

编者说明

《专利统计年报-2009》(下文简称“年报”)是反映我国专利工作进展情况的综合资料性年刊。本年报收录了2009年我国各省、自治区、直辖市的专利数据和世界151个国家来华申请的专利数据以及历年以来的主要专利数据。

本年报共分七个部分,即:(一)专利申请受理状况;(二)专利申请授权状况;(三)专利有效状况;(四)专利申请代理状况;(五)专利申请、授权按IPC分类分布状况;(六)向国外及港澳台地区申请专利及授权状况;(七)专利行政执法状况。以上有关专利数据,按国内、国外、三种专利、职务与非职务、国际专利分类进行分组。数据除由国家知识产权局进行统计汇总外,第六部分的数据由我国涉外专利代理机构提供;第七部分的数据由地方专利工作部门提供。

除特别注明外,本年报统计表数量单位均为“件”。

为适应专利事业不断发展的形势,我处于1999年先后增加了如下8个副省级城市或计划单列市的专利统计数据:1999年4月—宁波,1999年7月—长春、南京、杭州、济南、成都、厦门、深圳。2008年5月,增加新疆生产建设兵团的专利统计数据。以上各地区的有关专利数据自上述日期始统计,以前数据已计入各自所属省份。

由于原捷克斯洛伐克和南斯拉夫作为国家已不再存在,其2001年(含2001年)以前的专利申请与授权数据仍分别保留在“捷克斯洛伐克”和“南斯拉夫”的国名下;自2002年起,新的申请、授权数据将分别列入各自新成立的国家名下。

另外,随着中国专利电子审批系统的正式上线运行,我们对原

数据进行了校核并对一部分错误数据进行了清理，2009 年及以前的累计专利统计数据均以此年报为准。

专利统计数据是国际间进行科技实力评价、科技产出比较、市场竞争能力评估的重要指标，在国际科技、经济分析研究中有着重要的地位。本年报是了解分析我国各地区、各行业专利工作情况，发明创造能力以及预测科学技术发展的重要依据，在促进科技进步和经济发展中具有一定的作用。

国家知识产权局
规划发展司计划统计处
二〇一〇年七月

PREFACE

This yearbook is an annual publication, which is about the development of Chinese patent work, including the patent data of each province, autonomous region and municipality of China and 151 counties and regions in 2009 and past years.

The yearbook consists of seven parts: applications of patents; grants of patents; patents in force; patent applications via agency; applications and grants for patents according to IPC; applications and grants for patents filed for foreign countries and Hong Kong, Macao and Taiwan; patent enforcement. The patent data mentioned above are sorted by three kinds of patent, domestic and foreign, service and non-service, and IPC. The data of the sixth part are offered by foreign-related patent agencies. The data of the seventh part are offered by the local patent administrative offices.

Since 1999, there have been 8 more cities listed in the yearbook, which are Ningbo (April 1999), and Changchun, Nanjing, Hangzhou, Jinan, Chengdu, Xiamen and Shenzhen (July 1999). Since May 2008, statistical data of Xinjiang Production and Construction Corps has been included in the yearbook. The patent data of these areas are accounted into their belonged provinces.

The data of Czechoslovakia and Yugoslavia have been listed under the new establishing counties since 2002.

Besides, we have made the complete check of the patent statistics database and corrected some error of the data along with the formal operation of the China Patent Electronic Examination System. In case of discrepancies between the former report and this report, please use the new data compliance with this report.

The patent statistic data are important indicators to evaluate the ability of science and technology, compare the output of research and development activities and estimate the international market competition.

目录

CONTENTS

编者说明 PREFACE

(一) 专利申请受理状况 Applications of Patents

国内外三种专利受理 / 授权 / 有效累计状况	1
Total Applications/Grants/In Force for Three Kinds of Patents Received from Home and Abroad	
国内外三种专利申请受理年度状况	2
Distribution of Annual Applications for Three Kinds of Patents Received from Home and Abroad	
国内专利申请受理年度状况	3
Distribution of Annual Domestic Applications for Patents	
国内三种专利申请受理量	5
Domestic Applications for Three Kinds of Patents	
国内职务、非职务发明创造专利申请受理量	7
Domestic Applications for Patents according to Service and Non-service	
国内职务发明创造专利申请受理量	11
Domestic Applications for Patents according to Service	
国内发明专利职务申请受理量	15
Domestic Applications for Inventions according to Service	
国内实用新型专利职务申请受理量	19
Domestic Applications for Utility Models according to Service	
国内外观设计专利职务申请受理量	23
Domestic Applications for Designs according to Service	
国外专利申请受理年度状况	27
Distribution of Annual Foreign Applications for Patents	
国外三种专利申请受理量	31
Foreign Applications for Three Kinds of Patents	
国外职务、非职务发明创造专利申请受理量	35
Foreign Applications for Patents according to Service and Non-service	
国外职务、非职务发明专利申请受理量	39
Foreign Application for Inventions according to Service and Non-service	
国外职务、非职务实用新型专利申请受理量	43
Foreign Applications for Utility Models according to Service and Non-service	
国外职务、非职务外观设计专利申请受理量	46
Foreign Applications for Designs according to Service and Non-service	
各月国内外专利申请受理量	49
Monthly Applications for Three Kinds of Patents	
各月国内专利申请受理量	50
Monthly Domestic Applications for Three Kinds of Patents	
各月国外专利申请受理量	51
Monthly Foreign Applications for Three Kinds of Patents	

(二) 专利申请授权状况 Grants of Patents

国内外三种专利申请授权年度状况	52
Distribution of Annual Grants for Three Kinds of Patents Received from Home and Abroad	
国内专利申请授权年度状况	53
Distribution of Annual Domestic Grants for Patents	
国内三种专利申请授权量	55
Domestic Grants for Three Kinds of Patents	
国内职务、非职务发明创造专利申请授权量	57

Domestic Grants for Patents according to Service and Non-service	
国内职务发明创造专利申请授权量	61
Domestic Grants for Patents according to Service	
国内发明专利职务申请授权量	65
Domestic Grants for Inventions according to Service	
国内实用新型专利职务申请授权量	69
Domestic Grants for Utility Models according to Service	
国内外观设计专利职务申请授权量	73
Domestic Grants for Designs according to Service	
国外专利申请授权年度状况	77
Distribution of Annual Foreign Grants for Patents	
国外三种专利申请授权量	81
Foreign Grants for Three Kinds of Patents	
国外职务、非职务发明创造专利申请授权量	85
Foreign Grants for Patents according to Service and Non-service	
国外职务、非职务发明专利申请授权量	89
Foreign Grants for Inventions according to Service and Non-service	
国外职务、非职务实用新型专利申请授权量	93
Foreign Grants for Utility Models according to Service and Non-service	
国外职务、非职务外观设计专利申请授权量	95
Foreign Grants for Designs according to Service and Non-service	

(三) 专利有效状况 Patents In Force

国内外三种专利有效状况	98
Distribution of Patents in Force for Three Kinds Received from Home and Abroad	
国内三种专利有效量	99
Domestic Patents in Force by Three Kinds	
国内职务、非职务发明创造专利有效量	101
Domestic Patents in Force according to Service and Non-service	
国内职务发明创造专利有效量	105
Domestic Patents in Force according to Service	
国内职务发明专利有效量	109
Domestic Inventions in Force according to Service	
国内职务实用新型专利有效量	113
Domestic Utility Models in Force according to Service	
国内职务外观设计专利有效量	117
Domestic Designs in Force according to Service	
国外三种专利有效量	121
Foreign Patents in Force by Three Kinds	
国外三种专利职务、非职务有效量	125
Foreign Patents in Force by Three Kinds according to Service and Non-service	

(四) 专利申请代理状况 Patent Applications via Agency

国内专利申请代理状况	129
Distribution of Domestic Patent Applications via Agency	
国内发明专利申请代理状况	131
Distribution of Domestic Applications for Inventions via Agency	
国内实用新型专利申请代理状况	133
Distribution of Domestic Applications for Utility Models via Agency	
国外外观设计专利申请代理状况	135
Distribution of Domestic Applications for Designs via Agency	

（五）专利申请、授权按 IPC 分类分布状况

Applications and Grants for Patents according to IPC

发明、实用新型专利申请按 IPC 部的分类统计表	137
Applications for Patents for Inventions and Utility Models according to the section of IPC	
发明、实用新型专利授权按 IPC 部的分类统计表	138
Grants for Patents for Inventions and Utility Models according to the section of IPC	
发明、实用新型专利申请按 IPC 大类的分类统计表	139
Applications for Patents for Inventions and Utility Models according to the class of IPC	
发明、实用新型专利授权按 IPC 大类的分类统计表	147
Grants for Patents for Inventions and Utility Models according to the class of IPC	
发明、实用新型专利申请按 IPC 小类的分类统计表	154
Applications for Patents for Inventions and Utility Models according to the subclass of IPC	
发明、实用新型专利申请按 IPC 小类的分类统计表	174
Grants for Patents for Inventions and Utility Models according to the subclass of IPC	

（六）向国外及港澳台地区申请专利及授权状况

Applications and Grants for Patents Filed for Foreign Countries and Hong Kong, Macao and Taiwan

向国外及港澳台地区申请专利及被授权状况(按国别计)	191
Applications and Grants for Patents Filed for Foreign Countries and Hong Kong, Macao and Taiwan	
向欧洲专利局申请专利及被授权状况	194
Applications and Grants for Inventions Filed for European Patent Office	
向国外及港澳台地区申请的发明、实用新型专利技术领域分布状况	196
Applications for Inventions and Utility Models Filed for Foreign Countries and Hong Kong, Macao and Taiwan according to IPC	
向国外及港澳台地区申请的专利中来自各省市的分布状况(按申请件数计)	197
Distribution of Applications for Patents Filed for Foreign Countries and Hong Kong, Macao and Taiwan	

（七）专利行政执法状况 Patent Enforcement

各地区管理专利工作的部门专利执法统计表	199
Patent Enforcement of the Administrative Authorities for Patent Affairs	
各地区侵权纠纷专利执法统计表(一)	202
Patent Enforcement of the Infringement Dispute (1)	
各地区侵权纠纷专利执法统计表(二)	205
Patent Enforcement of the Infringement Dispute (2)	
各地区其他纠纷专利执法统计表	208
Patent Enforcement of Other Issues	
各地区查处假冒专利执法统计表(一)	211
Patent Enforcement of Punishment of Conterfeit Patents (1)	
各地区查处假冒专利执法统计表(二)	212
Patent Enforcement of Punishment of Conterfeit Patents (2)	

第一部分

SECTION I

专利申请受理状况

Applications of Patents

国内外三种专利申请受理/授权/有效累计状况

Total Applications/Grants/In Force for Three Kinds of Patents Received from Home and Abroad

表号：专申表1

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

1985.4-2009.12

		发明 Invention		实用新型 Utility Model		外观设计 Design		合计 Total	
		数量 Number	构成 %	数量 Number	构成 %	数量 Number	构成 %	数量 Number	构成 %
合计 Total	申请量 Application	1935827	33.2%	2005520	34.4%	1881182	32.3%	5822529	100.0%
	授权量 Grant	586643	19.0%	1368634	44.4%	1127257	36.6%	3082534	100.0%
	有效量* In Force	438036	28.8%	565804	37.2%	516183	34.0%	1520023	100.0%
国内 Domestic	申请量 Application	1138574	23.2%	1991317	40.7%	1768382	36.1%	4898273	84.1%
	授权量 Grant	256367	9.7%	1357209	51.3%	1030276	39.0%	2643852	85.8%
	有效量 In Force	180042	15.1%	558791	46.8%	454277	38.1%	1193110	78.5%
国外 Foreign	申请量 Application	797253	86.3%	14203	1.5%	112800	12.2%	924256	15.9%
	授权量 Grant	330276	75.3%	11425	2.6%	96981	22.1%	438682	14.2%
	有效量 In Force	257994	78.9%	7013	2.1%	61906	18.9%	326913	21.5%

*有效量：报告期末处于专利权维持状态的案卷数量。统计范围为：发明、实用新型、外观设计。与申请量和授权量不同，有效量是存量数据而非流量数据。

国内外三种专利申请受理年度状况

Distribution of Annual Applications for Three Kinds of Patents Received from Home and

表号：专申表2

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

1985.4-2009.12

		发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	合计 Total
合计	1985-2004	702438	986907	584811	2274156
	2005	173327	139566	163371	476264
	2006	210490	161366	201322	573178
	2007	245161	181324	267432	693917
	2008	289838	225586	312904	828328
	2009	314573	310771	351342	976686
国内	1985-2004	346036	980430	537055	1863521
	2005	93485	138085	151587	383157
	2006	122318	159997	188027	470342
	2007	153060	179999	253439	586498
	2008	194579	223945	298620	717144
	2009	229096	308861	339654	877611
国外	1985-2004	356402	6477	47756	410635
	2005	79842	1481	11784	93107
	2006	88172	1369	13295	102836
	2007	92101	1325	13993	107419
	2008	95259	1641	14284	111184
	2009	85477	1910	11688	99075

国内专利申请受理年度状况

Distribution of Annual Domestic Applications for Patents

表号：专申表3

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

1985.4-2009.12

地区Regions	总累计 Accumulated Number	1985-2004	2005	2006	2007	2008	2009
全国总计Total	4898273	1863521	383157	470342	586498	717144	877611
北京 Beijing	319205	144654	22572	26555	31680	43508	50236
天津 Tianjin	123771	45217	11657	13299	15744	18230	19624
河北 Hebei	97663	55700	6401	7220	7853	9128	11361
山西 Shanxi	40031	19681	1985	2824	3333	5386	6822
内蒙古 Inner Mongolia	23993	13872	1455	1946	2015	2221	2484
辽宁 Liaoning	207050	108112	15672	17052	19518	20893	25803
吉林 Jilin	60872	35472	4101	4578	5251	5536	5934
黑龙江 Heilongjiang	85893	49078	6050	6535	7242	7974	9014
上海 Shanghai	350515	119451	32741	36042	47205	52835	62241
江苏 Jiangsu	603080	123721	34811	53267	88950	128002	174329
浙江 Zhejiang	500072	136525	43221	52980	68933	89931	108482
安徽 Anhui	65250	24190	3516	4679	6070	10409	16386
福建 Fujian	113147	51255	9460	10351	11341	13181	17559
江西 Jiangxi	41268	22764	2815	3171	3548	3746	5224
山东 Shandong	368400	127328	28835	38284	46849	60247	66857
河南 Henan	125393	51279	8981	11538	14916	19090	19589
湖北 Hubei	143305	51466	11534	14576	17376	21147	27206
湖南 Hunan	123311	63102	8763	10249	11233	14016	15948
广东 Guangdong	757373	262258	72224	90886	102449	103883	125673
广西 Guangxi	40439	23635	2379	2784	3480	3884	4277
重庆 Chongqing	66518	25266	6260	6471	6715	8324	13482
四川 Sichuan	162286	62063	10567	13109	19165	24335	33047
贵州 Guizhou	27072	12761	2226	2674	2759	2943	3709
云南 Yunnan	37602	20131	2556	3085	3108	4089	4633
西藏 Tibet	1085	256	98	89	97	350	195
陕西 Shaanxi	80168	34318	4166	5717	8499	11898	15570
甘肃 Gansu	20162	10481	1759	1460	1608	2178	2676
青海 Qinghai	4143	2285	216	325	387	431	499
宁夏 Ningxia	8573	4184	516	671	838	1087	1277
新疆 Xinjiang	25083	13422	1851	2256	2270	2412	2872
海南 Hainan	8261	4680	498	538	632	873	1040
香港 Hong Kong	28528	15801	2645	2623	2562	2486	2411
澳门 Macao	305	167	27	12	39	22	38
台湾 Taiwan	238456	128946	20599	22496	22833	22469	21113

续表 Continued

地区Regions	总累计 Accumulated Number	1985-2004	2005	2006	2007	2008	2009
广州 Guangzhou	116455	50610	11016	12293	12054	13968	16514
长春 Changchun	24693	9182	2409	2680	3418	3454	3550
武汉 Wuhan	73350	24108	6233	8125	9014	11270	14600
南京 Nanjing	58719	12756	5227	6793	8030	11692	14221
杭州 Hangzhou	92487	14422	9479	10715	13284	18513	26074
西安 Xi'an	55113	18867	2950	4172	6768	9584	12772
济南 Jinan	61176	12216	6507	8219	8961	11572	13701
沈阳 Shenyang	70011	42393	4414	4337	4905	6254	7708
成都 Chengdu	93042	16889	7241	9024	14591	19167	26130
大连 Dalian	59137	18531	5573	7104	8494	8095	11340
厦门 Xiamen	24984	7922	2796	2966	3050	3336	4914
哈尔滨 Harbin	42986	20949	3528	3740	4293	4951	5525
深圳 Shenzhen	212632	47628	20940	29728	35808	36249	42279
青岛 Qingdao	58071	20175	5927	7830	7016	8369	8754
宁波 Ningbo	78407	8601	7764	10413	12787	16156	22686
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	634	0	0	0	0	320	314

国内三种专利申请受理量

Domestic Applications for Three Kinds of Patents

表号：专申表4

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

1985.4-2009.12

地区Regions	总累计Accumulated Number			2009		
	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design
全国总计Total	1138574	1991317	1768382	229096	308861	339654
北京 Beijing	150993	128447	39765	29326	15424	5486
天津 Tianjin	40724	53208	29839	6367	8267	4990
河北 Hebei	19513	59538	18612	2811	6478	2072
山西 Shanxi	11965	21577	6489	2422	2791	1609
内蒙古 Inner Mongolia	5501	13115	5377	719	1266	499
辽宁 Liaoning	46226	120098	40726	7125	12633	6045
吉林 Jilin	16409	34092	10371	2166	2912	856
黑龙江 Heilongjiang	22135	52676	11082	3384	4357	1273
上海 Shanghai	107996	107758	134761	22012	19650	20579
江苏 Jiangsu	106542	171479	325059	31779	36122	106428
浙江 Zhejiang	67316	175634	257122	15646	40364	52472
安徽 Anhui	15199	32479	17572	4465	7065	4856
福建 Fujian	16564	43173	53410	3842	7844	5873
江西 Jiangxi	9742	21558	9968	1502	2439	1283
山东 Shandong	66451	182406	119543	13983	32091	20783
河南 Henan	26493	68039	30861	4952	9912	4725
湖北 Hubei	30315	68995	43995	6065	10579	10562
湖南 Hunan	31276	64894	27141	4416	7075	4457
广东 Guangdong	149352	214424	393597	32247	39027	54399
广西 Guangxi	8875	22445	9119	1280	2091	906
重庆 Chongqing	12839	29691	23988	3845	5503	4134
四川 Sichuan	30790	64516	66980	6260	11943	14844
贵州 Guizhou	7888	13539	5645	1336	1659	714
云南 Yunnan	10351	16474	10777	1637	1825	1171
西藏 Tibet	245	254	586	71	72	52
陕西 Shaanxi	23526	39006	17636	5858	5798	3914
甘肃 Gansu	6829	10812	2521	1120	1075	481
青海 Qinghai	1192	1892	1059	175	147	177
宁夏 Ningxia	1610	3812	3151	182	284	811
新疆 Xinjiang	4627	15853	4603	662	1865	345
海南 Hainan	2556	2826	2879	456	359	225
香港 Hong Kong	4865	5829	17834	634	645	1132
澳门 Macao	85	146	74	18	15	5
台湾 Taiwan	81584	130632	26240	10333	9284	1496

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number			2009		
	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design
广州 Guangzhou	23667	38070	54718	5035	5626	5853
长春 Changchun	8461	10794	5438	1499	1573	478
武汉 Wuhan	19020	32996	21334	3927	5767	4906
南京 Nanjing	24802	19164	14753	6461	4318	3442
杭州 Hangzhou	28620	33025	30842	6707	9799	9568
西安 Xi'an	17280	24061	13772	5014	4489	3269
济南 Jinan	13064	29976	18136	2999	6757	3945
沈阳 Shenyang	18067	42234	9710	2920	2889	1899
成都 Chengdu	17362	28298	47382	4611	8986	12533
大连 Dalian	12289	28314	18534	2388	5458	3494
厦门 Xiamen	4435	10327	10222	1241	2241	1432
哈尔滨 Harbin	13828	22692	6466	2653	2080	792
深圳 Shenzhen	93605	56865	62162	20520	12709	9050
青岛 Qingdao	10664	23167	24240	2186	3846	2722
宁波 Ningbo	8727	27503	42177	2808	9443	10435
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	153	412	69	79	215	20

国内职务、非职务发明创造专利申请受理量

Domestic Applications for Patents according to Service and Non-service

表号：专申表5

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

1985.4-2009.12

地区Regions	总累计 Accumulated Number			2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
全国总计 Total	4898273 100.0%	2154338 44.0%	2743935 56.0%	877611 100.0%	483051 55.0%	394560 45.0%
北京 Beijing	319205 100.0%	184686 57.9%	134519 42.1%	50236 100.0%	39933 79.5%	10303 20.5%
天津 Tianjin	123771 100.0%	70154 56.7%	53617 43.3%	19624 100.0%	13772 70.2%	5852 29.8%
河北 Hebei	97663 100.0%	26923 27.6%	70740 72.4%	11361 100.0%	5419 47.7%	5942 52.3%
山西 Shanxi	40031 100.0%	12817 32.0%	27214 68.0%	6822 100.0%	3098 45.4%	3724 54.6%
内蒙古 Inner Mongolia	23993 100.0%	6378 26.6%	17615 73.4%	2484 100.0%	912 36.7%	1572 63.3%
辽宁 Liaoning	207050 100.0%	62870 30.4%	144180 69.6%	25803 100.0%	13933 54.0%	11870 46.0%
吉林 Jilin	60872 100.0%	19935 32.7%	40937 67.3%	5934 100.0%	2873 48.4%	3061 51.6%
黑龙江 Heilongjiang	85893 100.0%	23285 27.1%	62608 72.9%	9014 100.0%	4359 48.4%	4655 51.6%
上海 Shanghai	350515 100.0%	284806 81.3%	65709 18.7%	62241 100.0%	54951 88.3%	7290 11.7%
江苏 Jiangsu	603080 100.0%	284609 47.2%	318471 52.8%	174329 100.0%	89219 51.2%	85110 48.8%

续表 Continued

地区Regions	总累计 Accumulated Number			2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
浙江 Zhejiang	500072 100.0%	151670 30.3%	348402 69.7%	108482 100.0%	45295 41.8%	63187 58.2%
安徽 Anhui	65250 100.0%	28523 43.7%	36727 56.3%	16386 100.0%	10077 61.5%	6309 38.5%
福建 Fujian	113147 100.0%	39798 35.2%	73349 64.8%	17559 100.0%	9599 54.7%	7960 45.3%
江西 Jiangxi	41268 100.0%	10310 25.0%	30958 75.0%	5224 100.0%	2212 42.3%	3012 57.7%
山东 Shandong	368400 100.0%	118832 32.3%	249568 67.7%	66857 100.0%	24738 37.0%	42119 63.0%
河南 Henan	125393 100.0%	41579 33.2%	83814 66.8%	19589 100.0%	10521 53.7%	9068 46.3%
湖北 Hubei	143305 100.0%	64893 45.3%	78412 54.7%	27206 100.0%	17193 63.2%	10013 36.8%
湖南 Hunan	123311 100.0%	37115 30.1%	86196 69.9%	15948 100.0%	8732 54.8%	7216 45.2%
广东 Guangdong	757373 100.0%	336524 44.4%	420849 55.6%	125673 100.0%	64797 51.6%	60876 48.4%
广西 Guangxi	40439 100.0%	11582 28.6%	28857 71.4%	4277 100.0%	2006 46.9%	2271 53.1%
重庆 Chongqing	66518 100.0%	36087 54.3%	30431 45.7%	13482 100.0%	8612 63.9%	4870 36.1%
四川 Sichuan	162286 100.0%	54455 33.6%	107831 66.4%	33047 100.0%	13174 39.9%	19873 60.1%
贵州 Guizhou	27072 100.0%	11972 44.2%	15100 55.8%	3709 100.0%	2585 69.7%	1124 30.3%
云南 Yunnan	37602 100.0%	14467 38.5%	23135 61.5%	4633 100.0%	2524 54.5%	2109 45.5%
西藏 Tibet	1085 100.0%	293 27.0%	792 73.0%	195 100.0%	50 25.6%	145 74.4%
陕西 Shaanxi	80168 100.0%	38602 48.2%	41566 51.8%	15570 100.0%	11350 72.9%	4220 27.1%

续表 Continued

地区Regions	总累计 Accumulated Number			2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
甘肃 Gansu	20162 100.0%	8146 40.4%	12016 59.6%	2676 100.0%	1382 51.6%	1294 48.4%
青海 Qinghai	4143 100.0%	1440 34.8%	2703 65.2%	499 100.0%	252 50.5%	247 49.5%
宁夏 Ningxia	8573 100.0%	3143 36.7%	5430 63.3%	1277 100.0%	736 57.6%	541 42.4%
新疆 Xinjiang	25083 100.0%	6513 26.0%	18570 74.0%	2872 100.0%	1191 41.5%	1681 58.5%
海南 Hainan	8261 100.0%	2914 35.3%	5347 64.7%	1040 100.0%	362 34.8%	678 65.2%
香港 Hong Kong	28528 100.0%	20305 71.2%	8223 28.8%	2411 100.0%	1786 74.1%	625 25.9%
澳门 Macao	305 100.0%	86 28.2%	219 71.8%	38 100.0%	16 42.1%	22 57.9%
台湾 Taiwan	238456 100.0%	138626 58.1%	99830 41.9%	21113 100.0%	15392 72.9%	5721 27.1%
广州 Guangzhou	116455 100.0%	47402 40.7%	69053 59.3%	16514 100.0%	7956 48.2%	8558 51.8%
长春 Changchun	24693 100.0%	12021 48.7%	12672 51.3%	3550 100.0%	2157 60.8%	1393 39.2%
武汉 Wuhan	73350 100.0%	43300 59.0%	30050 41.0%	14600 100.0%	10357 70.9%	4243 29.1%
南京 Nanjing	58719 100.0%	37546 63.9%	21173 36.1%	14221 100.0%	10237 72.0%	3984 28.0%
杭州 Hangzhou	92487 100.0%	52119 56.4%	40368 43.6%	26074 100.0%	17552 67.3%	8522 32.7%
西安 Xi'an	55113 100.0%	30825 55.9%	24288 44.1%	12772 100.0%	9886 77.4%	2886 22.6%
济南 Jinan	61176 100.0%	18012 29.4%	43164 70.6%	13701 100.0%	4626 33.8%	9075 66.2%

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number			2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
沈阳 Shenyang	70011 100.0%	23246 33.2%	46765 66.8%	7708 100.0%	4557 59.1%	3151 40.9%
成都 Chengdu	93042 100.0%	30605 32.9%	62437 67.1%	26130 100.0%	9605 36.8%	16525 63.2%
大连 Dalian	59137 100.0%	22022 37.2%	37115 62.8%	11340 100.0%	6522 57.5%	4818 42.5%
厦门 Xiamen	24984 100.0%	13953 55.8%	11031 44.2%	4914 100.0%	3652 74.3%	1262 25.7%
哈尔滨 Harbin	42986 100.0%	14896 34.7%	28090 65.3%	5525 100.0%	3278 59.3%	2247 40.7%
深圳 Shenzhen	212632 100.0%	146571 68.9%	66061 31.1%	42279 100.0%	32347 76.5%	9932 23.5%
青岛 Qingdao	58071 100.0%	37066 63.8%	21005 36.2%	8754 100.0%	6146 70.2%	2608 29.8%
宁波 Ningbo	78407 100.0%	22756 29.0%	55651 71.0%	22686 100.0%	7978 35.2%	14708 64.8%
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	634 100.0%	281 44.3%	353 55.7%	314 100.0%	138 43.9%	176 56.1%

国内职务发明创造专利申请受理量

Domestic Applications for Patents according to Service

表号：专申表6

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字[2008]16号

有效期至：2011年12月

1986.1-2009.12

地区Regions	总累计 Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A*	B	C	D	Total	A	B	C	D
全国总计 Total	2154338 100.0%	240263 11.2%	136467 6.3%	1715930 79.6%	61678 2.9%	483051 100.0%	61579 12.7%	21271 4.4%	394299 81.6%	5902 1.2%
北京 Beijing	184686 100.0%	31371 17.0%	36191 19.6%	111344 60.3%	5780 3.1%	39933 100.0%	6935 17.4%	5783 14.5%	26725 66.9%	490 1.2%
天津 Tianjin	70154 100.0%	10488 14.9%	4145 5.9%	53527 76.3%	1994 2.8%	13772 100.0%	2508 18.2%	829 6.0%	10319 74.9%	116 0.8%
河北 Hebei	26923 100.0%	2715 10.1%	2254 8.4%	20579 76.4%	1375 5.1%	5419 100.0%	731 13.5%	325 6.0%	4288 79.1%	75 1.4%
山西 Shanxi	12817 100.0%	2106 16.4%	2039 15.9%	8072 63.0%	600 4.7%	3098 100.0%	381 12.3%	350 11.3%	2296 74.1%	71 2.3%
内蒙古 Inner Mongolia	6378 100.0%	331 5.2%	491 7.7%	5312 83.3%	244 3.8%	912 100.0%	81 8.9%	37 4.1%	783 85.9%	11 1.2%
辽宁 Liaoning	62870 100.0%	11721 18.6%	9797 15.6%	38420 61.1%	2932 4.7%	13933 100.0%	4013 28.8%	1068 7.7%	8744 62.8%	108 0.8%
吉林 Jilin	19935 100.0%	3735 18.7%	4537 22.8%	10863 54.5%	800 4.0%	2873 100.0%	787 27.4%	429 14.9%	1623 56.5%	34 1.2%
黑龙江 Heilongjiang	23285 100.0%	7811 33.5%	2355 10.1%	12158 52.2%	961 4.1%	4359 100.0%	1979 45.4%	322 7.4%	2013 46.2%	45 1.0%
上海 Shanghai	284806 100.0%	35788 12.6%	15454 5.4%	221113 77.6%	12451 4.4%	54951 100.0%	8699 15.8%	1950 3.5%	41628 75.8%	2674 4.9%
江苏 Jiangsu	284609 100.0%	26884 9.4%	5558 2.0%	249172 87.5%	2995 1.1%	89219 100.0%	8352 9.4%	1117 1.3%	79451 89.1%	299 0.3%

*A: Universities and Colleges B: Scientific Research Institutes C: Enterprises D: Organizations

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
浙江 Zhejiang	151670 100.0%	25364 16.7%	2696 1.8%	121232 79.9%	2378 1.6%	45295 100.0%	7656 16.9%	675 1.5%	36678 81.0%	286 0.6%
安徽 Anhui	28523 100.0%	2904 10.2%	2314 8.1%	22781 79.9%	524 1.8%	10077 100.0%	682 6.8%	503 5.0%	8827 87.6%	65 0.6%
福建 Fujian	39798 100.0%	3399 8.5%	1536 3.9%	33626 84.5%	1237 3.1%	9599 100.0%	732 7.6%	257 2.7%	8552 89.1%	58 0.6%
江西 Jiangxi	10310 100.0%	1519 14.7%	548 5.3%	7907 76.7%	336 3.3%	2212 100.0%	587 26.5%	66 3.0%	1549 70.0%	10 0.5%
山东 Shandong	118832 100.0%	8808 7.4%	7187 6.0%	98600 83.0%	4237 3.6%	24738 100.0%	2086 8.4%	910 3.7%	21431 86.6%	311 1.3%
河南 Henan	41579 100.0%	3346 8.0%	3571 8.6%	33530 80.6%	1132 2.7%	10521 100.0%	726 6.9%	565 5.4%	9179 87.2%	51 0.5%
湖北 Hubei	64893 100.0%	13080 20.2%	4716 7.3%	43635 67.2%	3462 5.3%	17193 100.0%	2364 13.7%	692 4.0%	13999 81.4%	138 0.8%
湖南 Hunan	37115 100.0%	5566 15.0%	2281 6.1%	28043 75.6%	1225 3.3%	8732 100.0%	1333 15.3%	313 3.6%	7028 80.5%	58 0.7%
广东 Guangdong	336524 100.0%	12519 3.7%	5370 1.6%	311374 92.5%	7261 2.2%	64797 100.0%	3029 4.7%	1068 1.6%	60450 93.3%	250 0.4%
广西 Guangxi	11582 100.0%	1234 10.7%	632 5.5%	9287 80.2%	429 3.7%	2006 100.0%	327 16.3%	87 4.3%	1564 78.0%	28 1.4%
重庆 Chongqing	36087 100.0%	4512 12.5%	1108 3.1%	29449 81.6%	1018 2.8%	8612 100.0%	1272 14.8%	185 2.1%	6872 79.8%	283 3.3%
四川 Sichuan	54455 100.0%	6509 12.0%	4969 9.1%	41230 75.7%	1747 3.2%	13174 100.0%	1409 10.7%	814 6.2%	10833 82.2%	118 0.9%
贵州 Guizhou	11972 100.0%	540 4.5%	2470 20.6%	8644 72.2%	318 2.7%	2585 100.0%	139 5.4%	388 15.0%	2039 78.9%	19 0.7%
云南 Yunnan	14467 100.0%	2742 19.0%	2147 14.8%	8872 61.3%	706 4.9%	2524 100.0%	737 29.2%	300 11.9%	1458 57.8%	29 1.1%
西藏 Tibet	293 100.0%	6 2.0%	25 8.5%	240 81.9%	22 7.5%	50 100.0%	2 4.0%	8 16.0%	39 78.0%	1 2.0%

续表 Continued

地区Regions	总累计 Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
陕西 Shaanxi	38602 100.0%	12285 31.8%	4027 10.4%	21105 54.7%	1185 3.1%	11350 100.0%	3374 29.7%	837 7.4%	7042 62.0%	97 0.9%
甘肃 Gansu	8146 100.0%	1421 17.4%	2228 27.4%	4142 50.8%	355 4.4%	1382 100.0%	314 22.7%	336 24.3%	720 52.1%	12 0.9%
青海 Qinghai	1440 100.0%	42 2.9%	318 22.1%	982 68.2%	98 6.8%	252 100.0%	7 2.8%	55 21.8%	188 74.6%	2 0.8%
宁夏 Ningxia	3143 100.0%	153 4.9%	206 6.6%	2608 83.0%	176 5.6%	736 100.0%	27 3.7%	42 5.7%	634 86.1%	33 4.5%
新疆 Xinjiang	6513 100.0%	466 7.2%	1552 23.8%	4130 63.4%	365 5.6%	1191 100.0%	122 10.2%	257 21.6%	759 63.7%	53 4.5%
海南 Hainan	2914 100.0%	96 3.3%	340 11.7%	2355 80.8%	123 4.2%	362 100.0%	20 5.5%	109 30.1%	227 62.7%	6 1.7%
香港 Hong Kong	20305 100.0%	487 2.4%	24 0.1%	19748 97.3%	46 0.2%	1786 100.0%	88 4.9%	14 0.8%	1682 94.2%	2 0.1%
澳门 Macao	86 100.0%	15 17.4%	1 1.2%	69 80.2%	1 1.2%	16 100.0%	9 56.3%	0 0%	7 43.8%	0 0%
台湾 Taiwan	138626 100.0%	300 0.2%	3380 2.4%	131781 95.1%	3165 2.3%	15392 100.0%	71 0.5%	580 3.8%	14672 95.3%	69 0.4%
广州 Guangzhou	47402 100.0%	9154 19.3%	3815 8.0%	32521 68.6%	1912 4.0%	7956 100.0%	1932 24.3%	713 9.0%	5195 65.3%	116 1.5%
长春 Changchun	12021 100.0%	2738 22.8%	3022 25.1%	6133 51.0%	128 1.1%	2157 100.0%	700 32.5%	400 18.5%	1029 47.7%	28 1.3%
武汉 Wuhan	43300 100.0%	11952 27.6%	3781 8.7%	24812 57.3%	2755 6.4%	10357 100.0%	2136 20.6%	465 4.5%	7732 74.7%	24 0.2%
南京 Nanjing	37546 100.0%	14153 37.7%	2172 5.8%	20680 55.1%	541 1.4%	10237 100.0%	4360 42.6%	638 6.2%	5123 50.0%	116 1.1%
杭州 Hangzhou	52119 100.0%	20450 39.2%	1280 2.5%	30105 57.8%	284 0.5%	17552 100.0%	6154 35.1%	394 2.2%	10935 62.3%	69 0.4%

续表 Continued

地区Regions	总累计 Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
西安 Xi'an	30825 100.0%	10901 35.4%	3377 11.0%	15819 51.3%	728 2.4%	9886 100.0%	3214 32.5%	809 8.2%	5826 58.9%	37 0.4%
济南 Jinan	18012 100.0%	3269 18.1%	1274 7.1%	12724 70.6%	745 4.1%	4626 100.0%	899 19.4%	365 7.9%	3197 69.1%	165 3.6%
沈阳 Shenyang	23246 100.0%	5581 24.0%	5569 24.0%	11038 47.5%	1058 4.6%	4557 100.0%	2083 45.7%	633 13.9%	1828 40.1%	13 0.3%
成都 Chengdu	30605 100.0%	5196 17.0%	2717 8.9%	22269 72.8%	423 1.4%	9605 100.0%	1262 13.1%	695 7.2%	7588 79.0%	60 0.6%
大连 Dalian	22022 100.0%	5231 23.8%	2732 12.4%	13727 62.3%	332 1.5%	6522 100.0%	1846 28.3%	356 5.5%	4300 65.9%	20 0.3%
厦门 Xiamen	13953 100.0%	1378 9.9%	111 0.8%	12420 89.0%	44 0.3%	3652 100.0%	346 9.5%	37 1.0%	3260 89.3%	9 0.2%
哈尔滨 Harbin	14896 100.0%	7289 48.9%	1594 10.7%	5662 38.0%	351 2.4%	3278 100.0%	1889 57.6%	291 8.9%	1084 33.1%	14 0.4%
深圳 Shenzhen	146571 100.0%	1273 0.9%	660 0.5%	144369 98.5%	269 0.2%	32347 100.0%	339 1.0%	210 0.6%	31749 98.2%	49 0.2%
青岛 Qingdao	37066 100.0%	2521 6.8%	2732 7.4%	31031 83.7%	782 2.1%	6146 100.0%	550 8.9%	266 4.3%	5288 86.0%	42 0.7%
宁波 Ningbo	22756 100.0%	1316 5.8%	335 1.5%	21019 92.4%	86 0.4%	7978 100.0%	437 5.5%	166 2.1%	7336 92.0%	39 0.5%
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	281 100.0%	69 24.6%	42 14.9%	162 57.7%	8 2.8%	138 100.0%	32 23.2%	23 16.7%	78 56.5%	5 3.6%

国内发明专利职务申请受理量

Domestic Applications for Inventions according to Service

表号: 专申表7

制表机关: 国家知识产权局

备案机关: 国家统计局

备案文号: 国统办函字 [2008] 16 号

有效期至: 2011年12月

1986.1-2009.12

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A*	B	C	D	Total	A	B	C	D
全国总计 Total	738118 100.0%	160069 21.7%	81504 11.0%	483180 65.5%	13365 1.8%	172181 100.0%	37965 22.0%	14332 8.3%	118257 68.7%	1627 0.9%
北京 Beijing	115585 100.0%	25694 22.2%	25652 22.2%	62053 53.7%	2186 1.9%	25934 100.0%	6027 23.2%	4486 17.3%	15082 58.2%	339 1.3%
天津 Tianjin	33211 100.0%	7286 21.9%	2136 6.4%	23355 70.3%	434 1.3%	5584 100.0%	1618 29.0%	444 8.0%	3462 62.0%	60 1.1%
河北 Hebei	6419 100.0%	1415 22.0%	801 12.5%	3903 60.8%	300 4.7%	1628 100.0%	378 23.2%	163 10.0%	1055 64.8%	32 2.0%
山西 Shanxi	5150 100.0%	1461 28.4%	1255 24.4%	2250 43.7%	184 3.6%	1172 100.0%	266 22.7%	150 12.8%	717 61.2%	39 3.3%
内蒙古 Inner Mongolia	1898 100.0%	225 11.9%	239 12.6%	1380 72.7%	54 2.8%	396 100.0%	60 15.2%	25 6.3%	311 78.5%	0 0%
辽宁 Liaoning	22769 100.0%	5644 24.8%	6244 27.4%	10034 44.1%	847 3.7%	4365 100.0%	1261 28.9%	745 17.1%	2322 53.2%	37 0.8%
吉林 Jilin	8660 100.0%	2547 29.4%	3054 35.3%	2845 32.9%	214 2.5%	1411 100.0%	583 41.3%	350 24.8%	470 33.3%	8 0.6%
黑龙江 Heilongjiang	9842 100.0%	6129 62.3%	986 10.0%	2532 25.7%	195 2.0%	2377 100.0%	1658 69.8%	186 7.8%	525 22.1%	8 0.3%
上海 Shanghai	91984 100.0%	24709 26.9%	10532 11.4%	54680 59.4%	2063 2.2%	19434 100.0%	5197 26.7%	1524 7.8%	12448 64.1%	265 1.4%
江苏 Jiangsu	67372 100.0%	16364 24.3%	2924 4.3%	47406 70.4%	678 1.0%	22489 100.0%	4366 19.4%	755 3.4%	17260 76.7%	108 0.5%

*A: Universities and Colleges B: Scientific Research Institutes C: Enterprises D: Organizations

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
浙江 Zhejiang	35641 100.0%	13865 38.9%	1550 4.3%	19640 55.1%	586 1.6%	10496 100.0%	3280 31.3%	415 4.0%	6693 63.8%	108 1.0%
安徽 Anhui	8311 100.0%	1983 23.9%	1185 14.3%	5031 60.5%	112 1.3%	2873 100.0%	527 18.3%	302 10.5%	2029 70.6%	15 0.5%
福建 Fujian	8820 100.0%	2564 29.1%	1030 11.7%	5065 57.4%	161 1.8%	2666 100.0%	553 20.7%	202 7.6%	1892 71.0%	19 0.7%
江西 Jiangxi	3453 100.0%	922 26.7%	243 7.0%	2188 63.4%	100 2.9%	881 100.0%	330 37.5%	30 3.4%	518 58.8%	3 0.3%
山东 Shandong	28361 100.0%	5743 20.2%	2819 9.9%	19045 67.2%	754 2.7%	7191 100.0%	1341 18.6%	591 8.2%	5192 72.2%	67 0.9%
河南 Henan	9963 100.0%	1993 20.0%	1240 12.4%	6387 64.1%	343 3.4%	2687 100.0%	495 18.4%	214 8.0%	1963 73.1%	15 0.6%
湖北 Hubei	18071 100.0%	8070 44.7%	1850 10.2%	7777 43.0%	374 2.1%	4481 100.0%	1571 35.1%	338 7.5%	2535 56.6%	37 0.8%
湖南 Hunan	11429 100.0%	4127 36.1%	955 8.4%	5974 52.3%	373 3.3%	2885 100.0%	1068 37.0%	136 4.7%	1653 57.3%	28 1.0%
广东 Guangdong	116547 100.0%	8773 7.5%	3390 2.9%	103406 88.7%	978 0.8%	26909 100.0%	1944 7.2%	708 2.6%	24151 89.8%	106 0.4%
广西 Guangxi	3152 100.0%	885 28.1%	341 10.8%	1835 58.2%	91 2.9%	701 100.0%	243 34.7%	50 7.1%	397 56.6%	11 1.6%
重庆 Chongqing	7707 100.0%	2973 38.6%	420 5.4%	3970 51.5%	344 4.5%	2625 100.0%	922 35.1%	99 3.8%	1485 56.6%	119 4.5%
四川 Sichuan	17511 100.0%	4976 28.4%	2555 14.6%	9488 54.2%	492 2.8%	4572 100.0%	1139 24.9%	421 9.2%	2961 64.8%	51 1.1%
贵州 Guizhou	4475 100.0%	399 8.9%	923 20.6%	3036 67.8%	117 2.6%	1070 100.0%	92 8.6%	162 15.1%	803 75.0%	13 1.2%
云南 Yunnan	5876 100.0%	1714 29.2%	1492 25.4%	2438 41.5%	232 3.9%	1152 100.0%	441 38.3%	228 19.8%	465 40.4%	18 1.6%
西藏 Tibet	142 100.0%	6 4.2%	18 12.7%	102 71.8%	16 11.3%	43 100.0%	2 4.7%	8 18.6%	32 74.4%	1 2.3%

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
陕西 Shaanxi	15514 100.0%	7354 47.4%	1847 11.9%	5995 38.6%	318 2.0%	4938 100.0%	2095 42.4%	464 9.4%	2352 47.6%	27 0.5%
甘肃 Gansu	4006 100.0%	1054 26.3%	1491 37.2%	1333 33.3%	128 3.2%	789 100.0%	235 29.8%	285 36.1%	264 33.5%	5 0.6%
青海 Qinghai	505 100.0%	32 6.3%	246 48.7%	203 40.2%	24 4.8%	87 100.0%	7 8.0%	48 55.2%	32 36.8%	0 0%
宁夏 Ningxia	609 100.0%	95 15.6%	116 19.0%	366 60.1%	32 5.3%	110 100.0%	18 16.4%	24 21.8%	64 58.2%	4 3.6%
新疆 Xinjiang	1852 100.0%	288 15.6%	658 35.5%	819 44.2%	87 4.7%	388 100.0%	90 23.2%	123 31.7%	163 42.0%	12 3.1%
海南 Hainan	1088 100.0%	80 7.4%	232 21.3%	738 67.8%	38 3.5%	242 100.0%	16 6.6%	78 32.2%	143 59.1%	5 2.1%
香港 Hong Kong	3623 100.0%	450 12.4%	24 0.7%	3143 86.8%	6 0.2%	515 100.0%	85 16.5%	14 2.7%	415 80.6%	1 0.2%
澳门 Macao	52 100.0%	12 23.1%	1 1.9%	38 73.1%	1 1.9%	10 100.0%	7 70.0%	0 0%	3 30.0%	0 0%
台湾 Taiwan	68520 100.0%	237 0.3%	3055 4.5%	64725 94.5%	503 0.7%	9080 100.0%	50 0.6%	564 6.2%	8400 92.5%	66 0.7%
广州 Guangzhou	16102 100.0%	6979 43.3%	2561 15.9%	6085 37.8%	477 3.0%	3855 100.0%	1509 39.1%	522 13.5%	1755 45.5%	69 1.8%
长春 Changchun	5971 100.0%	2036 34.1%	2352 39.4%	1526 25.6%	57 1.0%	1151 100.0%	524 45.5%	336 29.2%	284 24.7%	7 0.6%
武汉 Wuhan	14480 100.0%	7544 52.1%	1583 10.9%	5140 35.5%	213 1.5%	3466 100.0%	1458 42.1%	295 8.5%	1698 49.0%	15 0.4%
南京 Nanjing	20265 100.0%	10132 50.0%	1419 7.0%	8486 41.9%	228 1.1%	5434 100.0%	2825 52.0%	416 7.7%	2151 39.6%	42 0.8%
杭州 Hangzhou	20650 100.0%	11764 57.0%	846 4.1%	7894 38.2%	146 0.7%	5794 100.0%	2714 46.8%	229 4.0%	2815 48.6%	36 0.6%

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
西安 Xi'an	13015 100.0%	6651 51.1%	1586 12.2%	4570 35.1%	208 1.6%	4378 100.0%	2003 45.8%	447 10.2%	1915 43.7%	13 0.3%
济南 Jinan	6842 100.0%	2386 34.9%	748 10.9%	3562 52.1%	146 2.1%	1982 100.0%	637 32.1%	239 12.1%	1080 54.5%	26 1.3%
沈阳 Shenyang	10168 100.0%	2500 24.6%	3415 33.6%	3898 38.3%	355 3.5%	1669 100.0%	540 32.4%	439 26.3%	686 41.1%	4 0.2%
成都 Chengdu	11842 100.0%	4247 35.9%	1549 13.1%	5883 49.7%	163 1.4%	3542 100.0%	1030 29.1%	361 10.2%	2118 59.8%	33 0.9%
大连 Dalian	7625 100.0%	2724 35.7%	2246 29.5%	2551 33.5%	104 1.4%	1789 100.0%	672 37.6%	270 15.1%	832 46.5%	15 0.8%
厦门 Xiamen	3237 100.0%	1145 35.4%	82 2.5%	1994 61.6%	16 0.5%	1068 100.0%	278 26.0%	27 2.5%	757 70.9%	6 0.6%
哈尔滨 Harbin	8011 100.0%	5900 73.6%	792 9.9%	1248 15.6%	71 0.9%	2110 100.0%	1617 76.6%	179 8.5%	310 14.7%	4 0.2%
深圳 Shenzhen	84803 100.0%	865 1.0%	455 0.5%	83365 98.3%	118 0.1%	19057 100.0%	240 1.3%	150 0.8%	18649 97.9%	18 0.1%
青岛 Qingdao	7252 100.0%	1839 25.4%	1120 15.4%	4174 57.6%	119 1.6%	1652 100.0%	379 22.9%	239 14.5%	1027 62.2%	7 0.4%
宁波 Ningbo	4037 100.0%	731 18.1%	242 6.0%	3037 75.2%	27 0.7%	1528 100.0%	248 16.2%	128 8.4%	1135 74.3%	17 1.1%
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	96 100.0%	34 35.4%	11 11.5%	48 50.0%	3 3.1%	46 100.0%	17 37.0%	5 10.9%	21 45.7%	3 6.5%

国内实用新型专利职务申请受理量

Domestic Applications for Utility Models according to Service

表号：专申表8

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

1986.1-2009.12

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A*	B	C	D	Total	A	B	C	D
全国总计 Total	713919 100.0%	58320 8.2%	48284 6.8%	579300 81.1%	28015 3.9%	169413 100.0%	13764 8.1%	6022 3.6%	147618 87.1%	2009 1.2%
北京 Beijing	51339 100.0%	5479 10.7%	9956 19.4%	33048 64.4%	2856 5.6%	10573 100.0%	859 8.1%	1196 11.3%	8388 79.3%	130 1.2%
天津 Tianjin	21568 100.0%	2463 11.4%	1703 7.9%	16444 76.2%	958 4.4%	5329 100.0%	517 9.7%	249 4.7%	4508 84.6%	55 1.0%
河北 Hebei	13780 100.0%	1217 8.8%	1412 10.2%	10213 74.1%	938 6.8%	2908 100.0%	307 10.6%	158 5.4%	2400 82.5%	43 1.5%
山西 Shanxi	5927 100.0%	550 9.3%	652 11.0%	4357 73.5%	368 6.2%	1463 100.0%	68 4.6%	92 6.3%	1282 87.6%	21 1.4%
内蒙古 Inner Mongolia	1723 100.0%	102 5.9%	240 13.9%	1227 71.2%	154 8.9%	303 100.0%	21 6.9%	10 3.3%	261 86.1%	11 3.6%
辽宁 Liaoning	26610 100.0%	2879 10.8%	3435 12.9%	18427 69.2%	1869 7.0%	4961 100.0%	640 12.9%	317 6.4%	3935 79.3%	69 1.4%
吉林 Jilin	8427 100.0%	1180 14.0%	1432 17.0%	5284 62.7%	531 6.3%	1204 100.0%	203 16.9%	79 6.6%	898 74.6%	24 2.0%
黑龙江 Heilongjiang	10707 100.0%	1336 12.5%	1304 12.2%	7374 68.9%	693 6.5%	1576 100.0%	235 14.9%	136 8.6%	1169 74.2%	36 2.3%
上海 Shanghai	71517 100.0%	8408 11.8%	4179 5.8%	55327 77.4%	3603 5.0%	16507 100.0%	2625 15.9%	391 2.4%	13068 79.2%	423 2.6%
江苏 Jiangsu	84985 100.0%	6132 7.2%	2351 2.8%	74877 88.1%	1625 1.9%	25347 100.0%	1611 6.4%	314 1.2%	23310 92.0%	112 0.4%

*A: Universities and Colleges B: Scientific Research Institutes C: Enterprises D: Organizations

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
浙江 Zhejiang	57977 100.0%	6163 10.6%	1075 1.9%	49586 85.5%	1153 2.0%	19315 100.0%	1871 9.7%	255 1.3%	17031 88.2%	158 0.8%
安徽 Anhui	12427 100.0%	881 7.1%	1067 8.6%	10141 81.6%	338 2.7%	4781 100.0%	129 2.7%	194 4.1%	4434 92.7%	24 0.5%
福建 Fujian	14721 100.0%	818 5.6%	466 3.2%	13041 88.6%	396 2.7%	4578 100.0%	175 3.8%	52 1.1%	4316 94.3%	35 0.8%
江西 Jiangxi	4282 100.0%	494 11.5%	293 6.8%	3313 77.4%	182 4.3%	1007 100.0%	169 16.8%	34 3.4%	800 79.4%	4 0.4%
山东 Shandong	50581 100.0%	2965 5.9%	3143 6.2%	41603 82.3%	2870 5.7%	10976 100.0%	698 6.4%	296 2.7%	9756 88.9%	226 2.1%
河南 Henan	20220 100.0%	1031 5.1%	1669 8.3%	16814 83.2%	706 3.5%	5726 100.0%	222 3.9%	219 3.8%	5250 91.7%	35 0.6%
湖北 Hubei	20265 100.0%	3382 16.7%	1703 8.4%	14360 70.9%	820 4.0%	5235 100.0%	555 10.6%	231 4.4%	4359 83.3%	90 1.7%
湖南 Hunan	15109 100.0%	1394 9.2%	1237 8.2%	11763 77.9%	715 4.7%	3474 100.0%	259 7.5%	167 4.8%	3025 87.1%	23 0.7%
广东 Guangdong	92040 100.0%	2954 3.2%	1579 1.7%	85622 93.0%	1885 2.0%	22342 100.0%	594 2.7%	293 1.3%	21352 95.6%	103 0.5%
广西 Guangxi	4318 100.0%	336 7.8%	249 5.8%	3542 82.0%	191 4.4%	843 100.0%	80 9.5%	34 4.0%	715 84.8%	14 1.7%
重庆 Chongqing	12682 100.0%	1396 11.0%	633 5.0%	10066 79.4%	587 4.6%	3063 100.0%	343 11.2%	71 2.3%	2494 81.4%	155 5.1%
四川 Sichuan	19567 100.0%	1481 7.6%	2285 11.7%	14892 76.1%	909 4.6%	4693 100.0%	250 5.3%	381 8.1%	4008 85.4%	54 1.2%
贵州 Guizhou	4686 100.0%	138 2.9%	1512 32.3%	2923 62.4%	113 2.4%	1002 100.0%	44 4.4%	219 21.9%	735 73.4%	4 0.4%
云南 Yunnan	4706 100.0%	966 20.5%	604 12.8%	2779 59.1%	357 7.6%	890 100.0%	290 32.6%	69 7.8%	521 58.5%	10 1.1%
西藏 Tibet	17 100.0%	0 0%	3 17.6%	9 52.9%	5 29.4%	2 100.0%	0 0%	0 0%	2 100.0%	0 0%

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
陕西 Shaanxi	15759 100.0%	3472 22.0%	1971 12.5%	9544 60.6%	772 4.9%	4161 100.0%	855 20.5%	327 7.9%	2913 70.0%	66 1.6%
甘肃 Gansu	3216 100.0%	356 11.1%	722 22.5%	1956 60.8%	182 5.7%	489 100.0%	78 16.0%	49 10.0%	355 72.6%	7 1.4%
青海 Qinghai	335 100.0%	10 3.0%	68 20.3%	221 66.0%	36 10.7%	49 100.0%	0 0%	5 10.2%	42 85.7%	2 4.1%
宁夏 Ningxia	914 100.0%	58 6.3%	82 9.0%	638 69.8%	136 14.9%	125 100.0%	9 7.2%	14 11.2%	73 58.4%	29 23.2%
新疆 Xinjiang	3654 100.0%	176 4.8%	881 24.1%	2354 64.4%	243 6.7%	734 100.0%	32 4.4%	131 17.8%	530 72.2%	41 5.6%
海南 Hainan	445 100.0%	13 2.9%	63 14.2%	321 72.1%	48 10.8%	64 100.0%	1 1.6%	24 37.5%	38 59.4%	1 1.6%
香港 Hong Kong	3062 100.0%	26 0.8%	0 0%	3021 98.7%	15 0.5%	384 100.0%	1 0.3%	0 0%	382 99.5%	1 0.3%
澳门 Macao	14 100.0%	3 21.4%	0 0%	11 78.6%	0 0%	4 100.0%	2 50.0%	0 0%	2 50.0%	0 0%
台湾 Taiwan	56339 100.0%	61 0.1%	315 0.6%	54202 96.2%	1761 3.1%	5305 100.0%	21 0.4%	15 0.3%	5266 99.3%	3 0.1%
广州 Guangzhou	13774 100.0%	2061 15.0%	1068 7.8%	10049 73.0%	596 4.3%	2642 100.0%	368 13.9%	189 7.2%	2048 77.5%	37 1.4%
长春 Changchun	4531 100.0%	698 15.4%	654 14.4%	3114 68.7%	65 1.4%	842 100.0%	175 20.8%	64 7.6%	584 69.4%	19 2.3%
武汉 Wuhan	12910 100.0%	2804 21.7%	1243 9.6%	8451 65.5%	412 3.2%	3212 100.0%	442 13.8%	167 5.2%	2596 80.8%	7 0.2%
南京 Nanjing	10905 100.0%	2528 23.2%	714 6.5%	7393 67.8%	270 2.5%	3145 100.0%	789 25.1%	216 6.9%	2089 66.4%	51 1.6%
杭州 Hangzhou	16966 100.0%	4608 27.2%	414 2.4%	11826 69.7%	118 0.7%	6350 100.0%	1532 24.1%	161 2.5%	4629 72.9%	28 0.4%

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
西安 Xi'an	11741 100.0%	2881 24.5%	1646 14.0%	6739 57.4%	475 4.0%	3512 100.0%	818 23.3%	316 9.0%	2354 67.0%	24 0.7%
济南 Jinan	7895 100.0%	861 10.9%	457 5.8%	6051 76.6%	526 6.7%	2188 100.0%	261 11.9%	124 5.7%	1668 76.2%	135 6.2%
沈阳 Shenyang	9567 100.0%	1392 14.6%	2101 22.0%	5486 57.3%	588 6.1%	1390 100.0%	221 15.9%	191 13.7%	970 69.8%	8 0.6%
成都 Chengdu	10229 100.0%	917 9.0%	1112 10.9%	8023 78.4%	177 1.7%	3336 100.0%	223 6.7%	326 9.8%	2764 82.9%	23 0.7%
大连 Dalian	6055 100.0%	1011 16.7%	466 7.7%	4372 72.2%	206 3.4%	1827 100.0%	387 21.2%	84 4.6%	1352 74.0%	4 0.2%
厦门 Xiamen	5696 100.0%	227 4.0%	24 0.4%	5418 95.1%	27 0.5%	1737 100.0%	66 3.8%	10 0.6%	1658 95.5%	3 0.2%
哈尔滨 Harbin	5151 100.0%	1047 20.3%	746 14.5%	3123 60.6%	235 4.6%	948 100.0%	186 19.6%	112 11.8%	641 67.6%	9 0.9%
深圳 Shenzhen	34113 100.0%	374 1.1%	166 0.5%	33455 98.1%	118 0.3%	8957 100.0%	96 1.1%	58 0.6%	8773 97.9%	30 0.3%
青岛 Qingdao	11941 100.0%	670 5.6%	810 6.8%	9948 83.3%	513 4.3%	2342 100.0%	168 7.2%	26 1.1%	2115 90.3%	33 1.4%
宁波 Ningbo	9607 100.0%	353 3.7%	88 0.9%	9116 94.9%	50 0.5%	4151 100.0%	140 3.4%	38 0.9%	3952 95.2%	21 0.5%
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	166 100.0%	35 21.1%	30 18.1%	96 57.8%	5 3.0%	85 100.0%	15 17.6%	17 20.0%	51 60.0%	2 2.4%

国内外外观设计专利职务申请受理量

Domestic Applications for Designs according to Service

表号：专申表9

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

1986.1-2009.12

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A*	B	C	D	Total	A	B	C	D
全国总计 Total	702301 100.0%	21874 3.1%	6679 1.0%	653450 93.0%	20298 2.9%	141457 100.0%	9850 7.0%	917 0.6%	128424 90.8%	2266 1.6%
北京 Beijing	17762 100.0%	198 1.1%	583 3.3%	16243 91.4%	738 4.2%	3426 100.0%	49 1.4%	101 2.9%	3255 95.0%	21 0.6%
天津 Tianjin	15375 100.0%	739 4.8%	306 2.0%	13728 89.3%	602 3.9%	2859 100.0%	373 13.0%	136 4.8%	2349 82.2%	1 0%
河北 Hebei	6724 100.0%	83 1.2%	41 0.6%	6463 96.1%	137 2.0%	883 100.0%	46 5.2%	4 0.5%	833 94.3%	0 0%
山西 Shanxi	1740 100.0%	95 5.5%	132 7.6%	1465 84.2%	48 2.8%	463 100.0%	47 10.2%	108 23.3%	297 64.1%	11 2.4%
内蒙古 Inner Mongolia	2757 100.0%	4 0.1%	12 0.4%	2705 98.1%	36 1.3%	213 100.0%	0 0%	2 0.9%	211 99.1%	0 0%
辽宁 Liaoning	13491 100.0%	3198 23.7%	118 0.9%	9959 73.8%	216 1.6%	4607 100.0%	2112 45.8%	6 0.1%	2487 54.0%	2 0%
吉林 Jilin	2848 100.0%	8 0.3%	51 1.8%	2734 96.0%	55 1.9%	258 100.0%	1 0.4%	0 0%	255 98.8%	2 0.8%
黑龙江 Heilongjiang	2736 100.0%	346 12.6%	65 2.4%	2252 82.3%	73 2.7%	406 100.0%	86 21.2%	0 0%	319 78.6%	1 0.2%
上海 Shanghai	121305 100.0%	2671 2.2%	743 0.6%	111106 91.6%	6785 5.6%	19010 100.0%	877 4.6%	35 0.2%	16112 84.8%	1986 10.4%
江苏 Jiangsu	132252 100.0%	4388 3.3%	283 0.2%	126889 95.9%	692 0.5%	41383 100.0%	2375 5.7%	48 0.1%	38881 94.0%	79 0.2%

*A: Universities and Colleges B: Scientific Research Institutes C: Enterprises D: Organizations

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
浙江 Zhejiang	58052 100.0%	5336 9.2%	71 0.1%	52006 89.6%	639 1.1%	15484 100.0%	2505 16.2%	5 0%	12954 83.7%	20 0.1%
安徽 Anhui	7785 100.0%	40 0.5%	62 0.8%	7609 97.7%	74 1.0%	2423 100.0%	26 1.1%	7 0.3%	2364 97.6%	26 1.1%
福建 Fujian	16257 100.0%	17 0.1%	40 0.2%	15520 95.5%	680 4.2%	2355 100.0%	4 0.2%	3 0.1%	2344 99.5%	4 0.2%
江西 Jiangxi	2575 100.0%	103 4.0%	12 0.5%	2406 93.4%	54 2.1%	324 100.0%	88 27.2%	2 0.6%	231 71.3%	3 0.9%
山东 Shandong	39890 100.0%	100 0.3%	1225 3.1%	37952 95.1%	613 1.5%	6571 100.0%	47 0.7%	23 0.4%	6483 98.7%	18 0.3%
河南 Henan	11396 100.0%	322 2.8%	662 5.8%	10329 90.6%	83 0.7%	2108 100.0%	9 0.4%	132 6.3%	1966 93.3%	1 0%
湖北 Hubei	26557 100.0%	1628 6.1%	1163 4.4%	21498 81.0%	2268 8.5%	7477 100.0%	238 3.2%	123 1.6%	7105 95.0%	11 0.1%
湖南 Hunan	10577 100.0%	45 0.4%	89 0.8%	10306 97.4%	137 1.3%	2373 100.0%	6 0.3%	10 0.4%	2350 99.0%	7 0.3%
广东 Guangdong	127937 100.0%	792 0.6%	401 0.3%	122346 95.6%	4398 3.4%	15546 100.0%	491 3.2%	67 0.4%	14947 96.1%	41 0.3%
广西 Guangxi	4112 100.0%	13 0.3%	42 1.0%	3910 95.1%	147 3.6%	462 100.0%	4 0.9%	3 0.6%	452 97.8%	3 0.6%
重庆 Chongqing	15698 100.0%	143 0.9%	55 0.4%	15413 98.2%	87 0.6%	2924 100.0%	7 0.2%	15 0.5%	2893 98.9%	9 0.3%
四川 Sichuan	17377 100.0%	52 0.3%	129 0.7%	16850 97.0%	346 2.0%	3909 100.0%	20 0.5%	12 0.3%	3864 98.8%	13 0.3%
贵州 Guizhou	2811 100.0%	3 0.1%	35 1.2%	2685 95.5%	88 3.1%	513 100.0%	3 0.6%	7 1.4%	501 97.7%	2 0.4%
云南 Yunnan	3885 100.0%	62 1.6%	51 1.3%	3655 94.1%	117 3.0%	482 100.0%	6 1.2%	3 0.6%	472 97.9%	1 0.2%
西藏 Tibet	134 100.0%	0 0%	4 3.0%	129 96.3%	1 0.7%	5 100.0%	0 0%	0 0%	5 100.0%	0 0%

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
陕西 Shaanxi	7329 100.0%	1459 19.9%	209 2.9%	5566 75.9%	95 1.3%	2251 100.0%	424 18.8%	46 2.0%	1777 78.9%	4 0.2%
甘肃 Gansu	924 100.0%	11 1.2%	15 1.6%	853 92.3%	45 4.9%	104 100.0%	1 1.0%	2 1.9%	101 97.1%	0 0%
青海 Qinghai	600 100.0%	0 0%	4 0.7%	558 93.0%	38 6.3%	116 100.0%	0 0%	2 1.7%	114 98.3%	0 0%
宁夏 Ningxia	1620 100.0%	0 0%	8 0.5%	1604 99.0%	8 0.5%	501 100.0%	0 0%	4 0.8%	497 99.2%	0 0%
新疆 Xinjiang	1007 100.0%	2 0.2%	13 1.3%	957 95.0%	35 3.5%	69 100.0%	0 0%	3 4.3%	66 95.7%	0 0%
海南 Hainan	1381 100.0%	3 0.2%	45 3.3%	1296 93.8%	37 2.7%	56 100.0%	3 5.4%	7 12.5%	46 82.1%	0 0%
香港 Hong Kong	13620 100.0%	11 0.1%	0 0%	13584 99.7%	25 0.2%	887 100.0%	2 0.2%	0 0%	885 99.8%	0 0%
澳门 Macao	20 100.0%	0 0%	0 0%	20 100.0%	0 0%	2 100.0%	0 0%	0 0%	2 100.0%	0 0%
台湾 Taiwan	13767 100.0%	2 0%	10 0.1%	12854 93.4%	901 6.5%	1007 100.0%	0 0%	1 0.1%	1006 99.9%	0 0%
广州 Guangzhou	17526 100.0%	114 0.7%	186 1.1%	16387 93.5%	839 4.8%	1459 100.0%	55 3.8%	2 0.1%	1392 95.4%	10 0.7%
长春 Changchun	1519 100.0%	4 0.3%	16 1.1%	1493 98.3%	6 0.4%	164 100.0%	1 0.6%	0 0%	161 98.2%	2 1.2%
武汉 Wuhan	15910 100.0%	1604 10.1%	955 6.0%	11221 70.5%	2130 13.4%	3679 100.0%	236 6.4%	3 0.1%	3438 93.4%	2 0.1%
南京 Nanjing	6376 100.0%	1493 23.4%	39 0.6%	4801 75.3%	43 0.7%	1658 100.0%	746 45.0%	6 0.4%	883 53.3%	23 1.4%
杭州 Hangzhou	14503 100.0%	4078 28.1%	20 0.1%	10385 71.6%	20 0.1%	5408 100.0%	1908 35.3%	4 0.1%	3491 64.6%	5 0.1%

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
西安 Xi'an	6069 100.0%	1369 22.6%	145 2.4%	4510 74.3%	45 0.7%	1996 100.0%	393 19.7%	46 2.3%	1557 78.0%	0 0%
济南 Jinan	3275 100.0%	22 0.7%	69 2.1%	3111 95.0%	73 2.2%	456 100.0%	1 0.2%	2 0.4%	449 98.5%	4 0.9%
沈阳 Shenyang	3511 100.0%	1689 48.1%	53 1.5%	1654 47.1%	115 3.3%	1498 100.0%	1322 88.3%	3 0.2%	172 11.5%	1 0.1%
成都 Chengdu	8534 100.0%	32 0.4%	56 0.7%	8363 98.0%	83 1.0%	2727 100.0%	9 0.3%	8 0.3%	2706 99.2%	4 0.1%
大连 Dalian	8342 100.0%	1496 17.9%	20 0.2%	6804 81.6%	22 0.3%	2906 100.0%	787 27.1%	2 0.1%	2116 72.8%	1 0%
厦门 Xiamen	5020 100.0%	6 0.1%	5 0.1%	5008 99.8%	1 0%	847 100.0%	2 0.2%	0 0%	845 99.8%	0 0%
哈尔滨 Harbin	1734 100.0%	342 19.7%	56 3.2%	1291 74.5%	45 2.6%	220 100.0%	86 39.1%	0 0%	133 60.5%	1 0.5%
深圳 Shenzhen	27655 100.0%	34 0.1%	39 0.1%	27549 99.6%	33 0.1%	4333 100.0%	3 0.1%	2 0%	4327 99.9%	1 0%
青岛 Qingdao	17873 100.0%	12 0.1%	802 4.5%	16909 94.6%	150 0.8%	2152 100.0%	3 0.1%	1 0%	2146 99.7%	2 0.1%
宁波 Ningbo	9112 100.0%	232 2.5%	5 0.1%	8866 97.3%	9 0.1%	2299 100.0%	49 2.1%	0 0%	2249 97.8%	1 0%
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	19 100.0%	0 0%	1 5.3%	18 94.7%	0 0%	7 100.0%	0 0%	1 14.3%	6 85.7%	0 0%

国外专利申请受理年度状况

Distribution of Annual Foreign Applications for Patents

表号：专申表10

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字[2008]16号

有效期至：2011年12月

1985.4-2009.12

国家和地区 Countries and Regions	总累计 Accumulated Number	1985-2004	2005	2006	2007	2008	2009
合计Total	924256	410635	93107	102836	107419	111184	99075
安道尔 AD	10	4	0	0	2	0	4
阿联酋 AE	135	8	5	51	56	3	12
阿富汗 AF	2	0	0	0	0	0	2
安提瓜和巴布达 AG	7	3	0	0	3	0	1
安圭拉岛 AI	2	0	0	0	0	1	1
亚美尼亚 AM	3	1	0	0	1	1	0
荷属安的列斯 AN	278	116	35	54	29	28	16
阿根廷 AR	87	44	8	10	5	15	5
奥地利 AT	3656	1781	284	309	422	447	413
澳大利亚 AU	7658	3798	707	753	816	864	720
阿鲁巴岛 AW	1	0	1	0	0	0	0
阿塞拜疆 AZ	1	0	0	0	1	0	0
巴巴多斯 BB	331	52	35	56	52	57	79
孟加拉 BD	2	0	0	2	0	0	0
比利时 BE	4091	1607	380	465	562	561	516
保加利亚 BG	75	51	6	6	2	9	1
巴林岛 BH	3	3	0	0	0	0	0
布隆迪 BI	1	0	0	0	0	1	0
百慕大群岛 BM	483	94	38	50	73	112	116
文莱达鲁萨兰国 BN	49	3	2	14	11	4	15
玻利维亚 BO	1	0	0	0	0	1	0
巴西 BR	855	365	82	77	88	122	121
巴哈马群岛 BS	178	102	9	17	13	11	26
白俄罗斯 BY	28	10	3	5	3	1	6
伯利兹 BZ	37	3	0	2	7	7	18
加拿大 CA	7895	3392	724	821	953	1016	989
中非 CF	2	2	0	0	0	0	0
瑞士 CH	25009	12080	2106	2370	2800	2830	2823
库克群岛 CK	8	2	1	2	0	0	3
智利 CL	64	18	4	9	11	17	5
喀麦隆 CM	2	1	0	1	0	0	0
哥伦比亚 CO	34	11	3	2	2	8	8
哥斯达黎加 CR	3	3	0	0	0	0	0
捷克斯洛伐克 CS	72	72	0	0	0	0	0

续表 Continued

国家和地区		总累计	1985-2004	2005	2006	2007	2008	2009
Countries and Regions		Accumulated Number						
塞尔维亚和黑山	CS	2	0	2	0	0	0	0
古巴	CU	124	60	16	8	10	23	7
塞浦路斯	CY	150	52	17	23	9	32	17
捷克	CZ	485	48	77	70	127	96	67
德国	DE	81581	36176	7502	8676	9388	10145	9694
丹麦	DK	5644	2467	478	558	637	765	739
多米尼克	DM	3	1	0	2	0	0	0
多米尼加共和国	DO	2	1	0	0	1	0	0
阿尔及利亚	DZ	3	1	1	0	0	0	1
厄瓜多尔	EC	7	3	1	2	0	0	1
爱沙尼亚	EE	19	6	1	2	1	3	6
埃及	EG	26	5	4	7	7	2	1
西撒哈拉	EH	1	1	0	0	0	0	0
西班牙	ES	3270	1079	373	391	520	491	416
芬兰	FI	9588	4434	851	988	1065	1201	1049
斐济	FJ	10	0	0	0	10	0	0
马尔维纳斯群岛	FK	1	1	0	0	0	0	0
法国	FR	34453	16474	3190	3614	3697	3854	3624
英国	GB	20460	10878	1613	1813	2012	2233	1911
格林纳达	GD	1	0	0	0	0	0	1
格鲁吉亚	GE	8	3	0	2	0	0	3
直布罗陀	GI	14	9	2	1	0	0	2
希腊	GR	171	76	11	23	21	24	16
危地马拉	GT	1	0	0	0	0	0	1
洪都拉斯	HN	1	0	0	0	0	0	1
克罗地亚	HR	118	62	20	12	12	6	6
海地	HT	1	0	0	0	1	0	0
匈牙利	HU	731	519	33	45	51	43	40
印度尼西亚	ID	149	59	20	16	23	8	23
爱尔兰	IE	1009	328	82	121	139	168	171
以色列	IL	3053	1220	237	338	428	464	366
印度	IN	1478	560	217	183	175	197	146
伊拉克	IQ	1	1	0	0	0	0	0
伊朗	IR	10	1	1	1	0	5	2
冰岛	IS	122	34	12	10	14	24	28
意大利	IT	14577	6210	1632	1699	1852	1761	1423
泽西岛	JE	7	7	0	0	0	0	0
约旦	JO	15	6	0	0	6	2	1
日本	JP	334522	149476	36221	37848	38188	38408	34381
吉尔吉斯斯坦	KG	3	0	1	1	0	1	0

续表 Continued

国家和地区		总累计	1985-2004	2005	2006	2007	2008	2009
Countries and Regions		Accumulated Number						
圣基茨和尼维斯	KN	3	2	0	0	0	1	0
朝鲜	KP	18	7	2	1	4	3	1
韩国	KR	75005	29075	9300	10596	9601	9320	7113
科威特	KW	10	6	1	2	0	0	1
开曼群岛	KY	1015	104	66	167	163	184	331
哈萨克斯坦	KZ	18	4	5	1	2	3	3
黎巴嫩	LB	8	7	0	0	1	0	0
列支敦士登	LI	1152	556	84	85	109	207	111
斯里兰卡	LK	47	45	0	1	1	0	0
利比里亚	LR	3	3	0	0	0	0	0
莱索托	LS	1	1	0	0	0	0	0
立陶宛	LT	3	0	2	0	1	0	0
卢森堡	LU	779	358	53	69	98	100	101
拉托维亚	LV	27	5	1	7	1	6	7
摩洛哥	MA	13	4	1	3	4	1	0
摩纳哥	MC	105	59	4	12	7	19	4
摩尔多瓦	MD	1	0	0	0	1	0	0
马达加斯加	MG	2	2	0	0	0	0	0
马绍尔群岛	MH	2	0	0	0	1	1	0
马里	ML	7	6	1	0	0	0	0
蒙古	MN	1	0	0	0	0	1	0
马耳他	MT	45	9	2	3	7	3	21
毛里求斯	MU	102	5	34	11	12	25	15
马尔代夫	MV	2	2	0	0	0	0	0
马拉维	MW	2	2	0	0	0	0	0
墨西哥	MX	232	75	14	26	27	67	23
马来西亚	MY	765	316	46	76	84	129	114
纳米比亚	NA	2	0	0	1	0	1	0
尼日尔	NE	1	1	0	0	0	0	0
尼日利亚	NG	6	3	1	1	0	0	1
荷兰	NL	32442	13977	3988	3721	3760	3624	3372
挪威	NO	2002	975	168	184	248	216	211
新西兰	NZ	924	393	84	96	118	141	92
阿曼	OM	3	0	0	0	3	0	0
巴拿马	PA	275	173	35	25	15	16	11
秘鲁	PE	3	3	0	0	0	0	0
菲律宾	PH	68	39	6	2	5	8	8
巴基斯坦	PK	10	5	0	1	0	3	1
波兰	PL	217	99	22	13	33	26	24
波多黎各	PR	6	0	1	1	0	4	0

续表 Continued

国家和地区		总累计	1985-2004	2005	2006	2007	2008	2009
Countries and Regions		Accumulated Number						
葡萄牙	PT	153	42	9	15	39	27	21
巴拉圭	PY	1	0	0	0	0	1	0
罗马尼亚	RO	20	10	2	1	4	2	1
俄罗斯联邦	RU	1436	994	50	85	78	107	122
沙特阿拉伯	SA	435	29	28	218	55	71	34
塞舌尔	SC	31	1	2	3	5	8	12
苏丹	SD	1	1	0	0	0	0	0
瑞典	SE	15209	6978	1101	1492	1726	2068	1844
新加坡	SG	2522	814	208	417	416	363	304
斯洛文尼亚	SI	165	65	18	17	14	29	22
斯洛伐克	SK	50	5	10	6	9	13	7
圣马力诺	SM	15	4	2	2	0	6	1
塞内加尔	SN	2	1	0	0	0	1	0
萨尔瓦多	SV	1	1	0	0	0	0	0
叙利亚	SY	3	1	0	0	0	0	2
斯威士兰	SZ	1	1	0	0	0	0	0
泰国	TH	480	310	25	44	38	27	36
突尼斯	TN	8	1	0	0	3	1	3
土耳其	TR	425	77	46	36	82	114	70
特立尼达和多巴哥	TT	3	1	1	0	0	0	1
乌克兰	UA	71	46	4	5	8	5	3
乌干达	UG	2	0	0	0	2	0	0
美国	US	221941	99859	20395	23494	25908	27656	24629
乌拉圭	UY	14	11	1	1	0	1	0
乌兹别克斯坦	UZ	5	5	0	0	0	0	0
梵蒂冈	VA	2	2	0	0	0	0	0
圣文森特和格林纳丁	VC	2	1	1	0	0	0	0
委内瑞拉	VE	43	33	4	0	3	1	2
维尔京群岛	VG	1947	643	133	260	303	367	241
越南	VN	13	1	2	5	2	2	1
瓦努阿图	VU	12	9	2	1	0	0	0
萨摩亚	WS	112	25	10	12	28	29	8
也门	YE	3	0	0	0	0	0	3
南斯拉夫	YU	39	33	0	2	2	2	0
南非	ZA	868	416	84	85	82	102	99
赞比亚	ZM	2	2	0	0	0	0	0
津巴布韦	ZW	8	8	0	0	0	0	0

国外三种专利申请受理量

Foreign Applications for Three Kinds of Patents

表号：专申表11

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字[2008]16号

有效期至：2011年12月

1985.4-2009.12

国家和地区 Countries and Regions		总累计Accumulated Number			2009		
		发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design
合计Total		797253	14203	112800	85477	1910	11688
安道尔	AD	9	0	1	3	0	1
阿联酋	AE	22	3	110	3	1	8
阿富汗	AF	0	0	2	0	0	2
安提瓜和巴布达	AG	5	0	2	0	0	1
安圭拉岛	AI	1	0	1	0	0	1
亚美尼亚	AM	3	0	0	0	0	0
荷属安的列斯	AN	269	0	9	16	0	0
阿根廷	AR	70	7	10	4	1	0
奥地利	AT	3214	50	392	357	11	45
澳大利亚	AU	6056	178	1424	525	29	166
阿鲁巴岛	AW	1	0	0	0	0	0
阿塞拜疆	AZ	1	0	0	0	0	0
巴巴多斯	BB	309	0	22	73	0	6
孟加拉	BD	0	0	2	0	0	0
比利时	BE	3754	18	319	486	4	26
保加利亚	BG	58	2	15	1	0	0
巴林岛	BH	3	0	0	0	0	0
布隆迪	BI	1	0	0	0	0	0
百慕大群岛	BM	433	27	23	110	4	2
文莱达鲁萨兰国	BN	17	18	14	4	2	9
玻利维亚	BO	1	0	0	0	0	0
巴西	BR	654	23	178	73	4	44
巴哈马群岛	BS	123	16	39	16	1	9
白俄罗斯	BY	19	3	6	3	3	0
伯利兹	BZ	17	19	1	5	12	1
加拿大	CA	7042	196	657	807	23	159
中非	CF	0	0	2	0	0	0
瑞士	CH	21041	198	3770	2362	70	391
库克群岛	CK	3	0	5	1	0	2
智利	CL	57	3	4	5	0	0
喀麦隆	CM	2	0	0	0	0	0
哥伦比亚	CO	23	1	10	8	0	0
哥斯达黎加	CR	3	0	0	0	0	0

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		总累计Accumulated Number			2009		
		发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design
捷克斯洛伐克	CS	63	6	3	0	0	0
塞尔维亚和黑山	CS	2	0	0	0	0	0
古巴	CU	121	0	3	7	0	0
塞浦路斯	CY	142	4	4	15	1	1
捷克	CZ	144	28	313	25	1	41
德国	DE	72075	763	8743	8264	179	1251
丹麦	DK	4590	82	972	584	10	145
多米尼克	DM	3	0	0	0	0	0
多米尼加共和国	DO	2	0	0	0	0	0
阿尔及利亚	DZ	2	1	0	0	1	0
厄瓜多尔	EC	5	2	0	1	0	0
爱沙尼亚	EE	13	2	4	3	2	1
埃及	EG	19	4	3	0	1	0
西撒哈拉	EH	0	1	0	0	0	0
西班牙	ES	2090	118	1062	256	20	140
芬兰	FI	8431	35	1122	902	8	139
斐济	FJ	1	8	1	0	0	0
马尔维纳斯群岛	FK	0	0	1	0	0	0
法国	FR	29189	390	4874	3011	65	548
英国	GB	17229	300	2931	1624	23	264
格林纳达	GD	1	0	0	1	0	0
格鲁吉亚	GE	5	0	3	0	0	3
直布罗陀	GI	14	0	0	2	0	0
希腊	GR	158	1	12	16	0	0
危地马拉	GT	1	0	0	1	0	0
洪都拉斯	HN	0	0	1	0	0	1
克罗地亚	HR	111	2	5	5	0	1
海地	HT	0	0	1	0	0	0
匈牙利	HU	713	2	16	39	0	1
印度尼西亚	ID	40	16	93	3	1	19
爱尔兰	IE	850	27	132	163	3	5
以色列	IL	2800	18	235	330	2	34
印度	IN	1210	12	256	122	1	23
伊拉克	IQ	1	0	0	0	0	0
伊朗	IR	8	1	1	1	1	0
冰岛	IS	122	0	0	28	0	0
意大利	IT	10621	244	3712	998	34	391
泽西岛	JE	7	0	0	0	0	0
约旦	JO	8	5	2	1	0	0
日本	JP	286036	4523	43963	30293	328	3760

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		总累计Accumulated Number			2009		
		发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design
吉尔吉斯斯坦	KG	3	0	0	0	0	0
圣基茨和尼维斯	KN	3	0	0	0	0	0
朝鲜	KP	18	0	0	1	0	0
韩国	KR	64816	1637	8552	5907	134	1072
科威特	KW	8	0	2	0	0	1
开曼群岛	KY	730	82	203	252	21	58
哈萨克斯坦	KZ	16	2	0	3	0	0
黎巴嫩	LB	4	4	0	0	0	0
列支敦士登	LI	759	3	390	68	1	42
斯里兰卡	LK	11	2	34	0	0	0
利比里亚	LR	2	0	1	0	0	0
莱索托	LS	0	1	0	0	0	0
立陶宛	LT	1	0	2	0	0	0
卢森堡	LU	645	51	83	67	17	17
拉托维亚	LV	23	2	2	7	0	0
摩洛哥	MA	6	2	5	0	0	0
摩纳哥	MC	87	1	17	4	0	0
摩尔多瓦	MD	0	0	1	0	0	0
马达加斯加	MG	2	0	0	0	0	0
马绍尔群岛	MH	2	0	0	0	0	0
马里	ML	7	0	0	0	0	0
蒙古	MN	0	1	0	0	0	0
马耳他	MT	40	0	5	21	0	0
毛里求斯	MU	47	26	29	11	4	0
马尔代夫	MV	2	0	0	0	0	0
马拉维	MW	2	0	0	0	0	0
墨西哥	MX	165	7	60	16	0	7
马来西亚	MY	342	80	343	38	16	60
纳米比亚	NA	2	0	0	0	0	0
尼日尔	NE	1	0	0	0	0	0
尼日利亚	NG	1	0	5	0	0	1
荷兰	NL	29753	116	2573	3089	32	251
挪威	NO	1820	7	175	192	3	16
新西兰	NZ	758	18	148	72	2	18
阿曼	OM	3	0	0	0	0	0
巴拿马	PA	255	4	16	10	0	1
秘鲁	PE	3	0	0	0	0	0
菲律宾	PH	27	18	23	1	0	7
巴基斯坦	PK	4	0	6	0	0	1
波兰	PL	159	6	52	14	0	10
波多黎各	PR	4	0	2	0	0	0

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		总累计Accumulated Number			2009		
		发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design
葡萄牙	PT	108	3	42	19	0	2
巴拉圭	PY	0	0	1	0	0	0
罗马尼亚	RO	19	0	1	1	0	0
俄罗斯联邦	RU	1314	56	66	91	15	16
沙特阿拉伯	SA	131	3	301	34	0	0
塞舌尔	SC	24	3	4	10	2	0
苏丹	SD	1	0	0	0	0	0
瑞典	SE	13691	97	1421	1653	33	158
新加坡	SG	1699	149	674	214	21	69
斯洛文尼亚	SI	140	0	25	14	0	8
斯洛伐克	SK	26	1	23	6	1	0
圣马力诺	SM	10	3	2	1	0	0
塞内加尔	SN	1	0	1	0	0	0
萨尔瓦多	SV	1	0	0	0	0	0
叙利亚	SY	1	0	2	0	0	2
斯威士兰	SZ	1	0	0	0	0	0
泰国	TH	141	77	262	10	2	24
突尼斯	TN	6	0	2	3	0	0
土耳其	TR	184	24	217	32	4	34
特立尼达和多巴哥	TT	2	0	1	1	0	0
乌克兰	UA	64	5	2	2	1	0
乌干达	UG	0	0	2	0	0	0
美国	US	197228	3996	20717	21799	720	2110
乌拉圭	UY	13	1	0	0	0	0
乌兹别克斯坦	UZ	5	0	0	0	0	0
梵蒂冈	VA	2	0	0	0	0	0
圣文森特和格林纳丁斯	VC	2	0	0	0	0	0
委内瑞拉	VE	38	0	5	1	0	1
维尔京群岛	VG	919	300	728	157	31	53
越南	VN	6	0	7	1	0	0
瓦努阿图	VU	11	0	1	0	0	0
萨摩亚	WS	45	42	25	5	2	1
也门	YE	0	0	3	0	0	3
南斯拉夫	YU	31	0	8	0	0	0
南非	ZA	811	16	41	93	2	4
赞比亚	ZM	2	0	0	0	0	0
津巴布韦	ZW	7	0	1	0	0	0

国外职务、非职务发明专利申请受理量

Foreign Applications for Patents according to Service and Non-service

表号：专申表12

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

1985.4-2009.12

国家和地区 Countries and Regions	职务Service		非职务Non-service	
	总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
合计Total	888094	95231	36162	3844
安道尔 AD	3	2	7	2
阿联酋 AE	120	8	15	4
阿富汗 AF	0	0	2	2
安提瓜和巴布达 AG	4	0	3	1
安圭拉岛 AI	2	1	0	0
亚美尼亚 AM	2	0	1	0
荷属安的列斯 AN	278	16	0	0
阿根廷 AR	47	1	40	4
奥地利 AT	3248	380	408	33
澳大利亚 AU	6424	592	1234	128
阿鲁巴岛 AW	1	0	0	0
阿塞拜疆 AZ	0	0	1	0
巴巴多斯 BB	329	79	2	0
孟加拉 BD	0	0	2	0
比利时 BE	3900	496	191	20
保加利亚 BG	54	1	21	0
巴林岛 BH	3	0	0	0
布隆迪 BI	0	0	1	0
百慕大群岛 BM	482	116	1	0
文莱达鲁萨兰国 BN	49	15	0	0
玻利维亚 BO	0	0	1	0
巴西 BR	730	109	125	12
巴哈马群岛 BS	175	26	3	0
白俄罗斯 BY	11	1	17	5
伯利兹 BZ	37	18	0	0
加拿大 CA	6829	866	1066	123
中非 CF	2	0	0	0
瑞士 CH	24374	2764	635	59
库克群岛 CK	8	3	0	0
智利 CL	43	3	21	2
喀麦隆 CM	0	0	2	0
哥伦比亚 CO	15	2	19	6

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
哥斯达黎加	CR	1	0	2	0
捷克斯洛伐克	CS	61	0	11	0
塞尔维亚和黑山	CS	0	0	2	0
古巴	CU	121	7	3	0
塞浦路斯	CY	146	17	4	0
捷克	CZ	450	61	35	6
德国	DE	78776	9439	2805	255
丹麦	DK	5416	709	228	30
多米尼克	DM	2	0	1	0
多米尼加共和国	DO	1	0	1	0
阿尔及利亚	DZ	0	0	3	1
厄瓜多尔	EC	0	0	7	1
爱沙尼亚	EE	15	4	4	2
埃及	EG	6	0	20	1
西撒哈拉	EH	1	0	0	0
西班牙	ES	2805	373	465	43
芬兰	FI	9414	1032	174	17
斐济	FJ	0	0	10	0
马尔维纳斯群岛	FK	0	0	1	0
法国	FR	32545	3241	1908	383
英国	GB	19250	1795	1210	116
格林纳达	GD	1	1	0	0
格鲁吉亚	GE	1	0	7	3
直布罗陀	GI	14	2	0	0
希腊	GR	96	6	75	10
危地马拉	GT	0	0	1	1
洪都拉斯	HN	0	0	1	1
克罗地亚	HR	96	2	22	4
海地	HT	0	0	1	0
匈牙利	HU	554	27	177	13
印度尼西亚	ID	64	2	85	21
爱尔兰	IE	932	161	77	10
以色列	IL	2717	328	336	38
印度	IN	1307	107	171	39
伊拉克	IQ	0	0	1	0
伊朗	IR	5	0	5	2
冰岛	IS	102	28	20	0
意大利	IT	13551	1323	1026	100
泽西岛	JE	7	0	0	0
约旦	JO	7	0	8	1

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
日本	JP	329890	34059	4632	322
吉尔吉斯斯坦	KG	0	0	3	0
圣基茨和尼维斯	KN	2	0	1	0
朝鲜	KP	4	0	14	1
韩国	KR	68456	6393	6549	720
科威特	KW	3	0	7	1
开曼群岛	KY	1014	330	1	1
哈萨克斯坦	KZ	6	1	12	2
黎巴嫩	LB	3	0	5	0
列支敦士登	LI	1139	109	13	2
斯里兰卡	LK	25	0	22	0
利比里亚	LR	3	0	0	0
莱索托	LS	0	0	1	0
立陶宛	LT	0	0	3	0
卢森堡	LU	760	99	19	2
拉托维亚	LV	15	4	12	3
摩洛哥	MA	9	0	4	0
摩纳哥	MC	76	3	29	1
摩尔多瓦	MD	0	0	1	0
马达加斯加	MG	2	0	0	0
马绍尔群岛	MH	2	0	0	0
马里	ML	6	0	1	0
蒙古	MN	0	0	1	0
马耳他	MT	44	21	1	0
毛里求斯	MU	100	14	2	1
马尔代夫	MV	0	0	2	0
马拉维	MW	2	0	0	0
墨西哥	MX	142	8	90	15
马来西亚	MY	537	83	228	31
纳米比亚	NA	2	0	0	0
尼日尔	NE	1	0	0	0
尼日利亚	NG	5	1	1	0
荷兰	NL	32130	3348	312	24
挪威	NO	1779	196	223	15
新西兰	NZ	747	79	177	13
阿曼	OM	0	0	3	0
巴拿马	PA	275	11	0	0
秘鲁	PE	1	0	2	0
菲律宾	PH	28	6	40	2
巴基斯坦	PK	7	1	3	0

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
波兰	PL	173	22	44	2
波多黎各	PR	6	0	0	0
葡萄牙	PT	131	18	22	3
巴拉圭	PY	0	0	1	0
罗马尼亚	RO	7	0	13	1
俄罗斯联邦	RU	967	60	469	62
沙特阿拉伯	SA	421	31	14	3
塞舌尔	SC	31	12	0	0
苏丹	SD	1	0	0	0
瑞典	SE	14686	1795	523	49
新加坡	SG	2196	269	326	35
斯洛文尼亚	SI	142	19	23	3
斯洛伐克	SK	46	7	4	0
圣马力诺	SM	15	1	0	0
塞内加尔	SN	1	0	1	0
萨尔瓦多	SV	1	0	0	0
叙利亚	SY	2	2	1	0
斯威士兰	SZ	0	0	1	0
泰国	TH	290	13	190	23
突尼斯	TN	6	2	2	1
土耳其	TR	362	64	63	6
特立尼达和多巴哥	TT	1	1	2	0
乌克兰	UA	28	2	43	1
乌干达	UG	2	0	0	0
美国	US	212981	23651	8960	978
乌拉圭	UY	9	0	5	0
乌兹别克斯坦	UZ	1	0	4	0
梵蒂冈	VA	2	0	0	0
圣文森特和格林纳丁斯	VC	2	0	0	0
委内瑞拉	VE	35	0	8	2
维尔京群岛	VG	1908	241	39	0
越南	VN	9	1	4	0
瓦努阿图	VU	12	0	0	0
萨摩亚	WS	112	8	0	0
也门	YE	3	3	0	0
南斯拉夫	YU	20	0	19	0
南非	ZA	631	79	237	20
赞比亚	ZM	0	0	2	0
津巴布韦	ZW	5	0	3	0

国外职务、非职务发明专利申请受理量

Foreign Application for Inventions according to Service and Non-service

表号：专申表13

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

1985.4-2009.12

国家和地区 Countries and Regions	职务Service		非职务Non-service	
	总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
合计Total	769209	82647	28044	2830
安道尔 AD	3	2	6	1
阿联酋 AE	11	2	11	1
安提瓜和巴布达 AG	3	0	2	0
安圭拉岛 AI	1	0	0	0
亚美尼亚 AM	2	0	1	0
荷属安的列斯 AN	269	16	0	0
阿根廷 AR	37	1	33	3
奥地利 AT	2834	328	380	29
澳大利亚 AU	5073	446	983	79
阿鲁巴岛 AW	1	0	0	0
阿塞拜疆 AZ	0	0	1	0
巴巴多斯 BB	308	73	1	0
比利时 BE	3603	470	151	16
保加利亚 BG	39	1	19	0
巴林岛 BH	3	0	0	0
布隆迪 BI	0	0	1	0
百慕大群岛 BM	432	110	1	0
文莱达鲁萨兰国 BN	17	4	0	0
玻利维亚 BO	0	0	1	0
巴西 BR	557	64	97	9
巴哈马群岛 BS	120	16	3	0
白俄罗斯 BY	5	1	14	2
伯利兹 BZ	17	5	0	0
加拿大 CA	6221	737	821	70
瑞士 CH	20516	2305	525	57
库克群岛 CK	3	1	0	0
智利 CL	38	3	19	2
喀麦隆 CM	0	0	2	0
哥伦比亚 CO	5	2	18	6
哥斯达黎加 CR	1	0	2	0
捷克斯洛伐克 CS	53	0	10	0
塞尔维亚和黑山 CS	0	0	2	0

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
古巴	CU	118	7	3	0
塞浦路斯	CY	138	15	4	0
捷克	CZ	117	20	27	5
德国	DE	69625	8064	2450	200
丹麦	DK	4401	558	189	26
多米尼克	DM	2	0	1	0
多米尼加共和国	DO	1	0	1	0
阿尔及利亚	DZ	0	0	2	0
厄瓜多尔	EC	0	0	5	1
爱沙尼亚	EE	12	3	1	0
埃及	EG	4	0	15	0
西班牙	ES	1728	221	362	35
芬兰	FI	8264	887	167	15
斐济	FJ	0	0	1	0
法国	FR	27725	2712	1464	299
英国	GB	16211	1529	1018	95
格林纳达	GD	1	1	0	0
格鲁吉亚	GE	1	0	4	0
直布罗陀	GI	14	2	0	0
希腊	GR	86	6	72	10
危地马拉	GT	0	0	1	1
克罗地亚	HR	96	2	15	3
匈牙利	HU	540	27	173	12
印度尼西亚	ID	16	0	24	3
爱尔兰	IE	787	155	63	8
以色列	IL	2520	300	280	30
印度	IN	1099	105	111	17
伊拉克	IQ	0	0	1	0
伊朗	IR	5	0	3	1
冰岛	IS	102	28	20	0
意大利	IT	9753	912	868	86
泽西岛	JE	7	0	0	0
约旦	JO	5	0	3	1
日本	JP	282198	30057	3838	236
吉尔吉斯斯坦	KG	0	0	3	0
圣基茨和尼维斯	KN	2	0	1	0
朝鲜	KP	4	0	14	1
韩国	KR	60150	5360	4666	547
科威特	KW	2	0	6	0
开曼群岛	KY	729	251	1	1

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
哈萨克斯坦	KZ	6	1	10	2
黎巴嫩	LB	3	0	1	0
列支敦士登	LI	746	66	13	2
斯里兰卡	LK	2	0	9	0
利比里亚	LR	2	0	0	0
立陶宛	LT	0	0	1	0
卢森堡	LU	628	66	17	1
拉托维亚	LV	14	4	9	3
摩洛哥	MA	5	0	1	0
摩纳哥	MC	70	3	17	1
马达加斯加	MG	2	0	0	0
马绍尔群岛	MH	2	0	0	0
马里	ML	6	0	1	0
马耳他	MT	39	21	1	0
毛里求斯	MU	47	11	0	0
马尔代夫	MV	0	0	2	0
马拉维	MW	2	0	0	0
墨西哥	MX	93	7	72	9
马来西亚	MY	233	26	109	12
纳米比亚	NA	2	0	0	0
尼日尔	NE	1	0	0	0
尼日利亚	NG	0	0	1	0
荷兰	NL	29507	3074	246	15
挪威	NO	1619	177	201	15
新西兰	NZ	619	62	139	10
阿曼	OM	0	0	3	0
巴拿马	PA	255	10	0	0
秘鲁	PE	1	0	2	0
菲律宾	PH	7	1	20	0
巴基斯坦	PK	1	0	3	0
波兰	PL	128	12	31	2
波多黎各	PR	4	0	0	0
葡萄牙	PT	94	16	14	3
罗马尼亚	RO	7	0	12	1
俄罗斯联邦	RU	889	34	425	57
沙特阿拉伯	SA	121	31	10	3
塞舌尔	SC	24	10	0	0
苏丹	SD	1	0	0	0
瑞典	SE	13216	1614	475	39
新加坡	SG	1548	204	151	10

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
斯洛文尼亚	SI	120	12	20	2
斯洛伐克	SK	23	6	3	0
圣马力诺	SM	10	1	0	0
塞内加尔	SN	1	0	0	0
萨尔瓦多	SV	1	0	0	0
叙利亚	SY	0	0	1	0
斯威士兰	SZ	0	0	1	0
泰国	TH	67	3	74	7
突尼斯	TN	4	2	2	1
土耳其	TR	136	26	48	6
特立尼达和多巴哥	TT	1	1	1	0
乌克兰	UA	24	1	40	1
美国	US	190613	21098	6615	701
乌拉圭	UY	8	0	5	0
乌兹别克斯坦	UZ	1	0	4	0
梵蒂冈	VA	2	0	0	0
圣文森特和格林纳丁斯	VC	2	0	0	0
委内瑞拉	VE	31	0	7	1
维尔京群岛	VG	902	157	17	0
越南	VN	2	1	4	0
瓦努阿图	VU	11	0	0	0
萨摩亚	WS	45	5	0	0
南斯拉夫	YU	17	0	14	0
南非	ZA	605	75	206	18
赞比亚	ZM	0	0	2	0
津巴布韦	ZW	4	0	3	0

国外职务、非职务实用新型专利申请受理量

Foreign Applications for Utility Models according to Service and Non-service

表号：专申表14

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

1985.4-2009.12

国家和地区 Countries and Regions	职务Service		非职务Non-service	
	总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
合计Total	10968	1612	3235	298
阿联酋 AE	3	1	0	0
阿根廷 AR	1	0	6	1
奥地利 AT	37	8	13	3
澳大利亚 AU	47	6	131	23
比利时 BE	16	4	2	0
保加利亚 BG	2	0	0	0
百慕大群岛 BM	27	4	0	0
文莱达鲁萨兰国 BN	18	2	0	0
巴西 BR	14	4	9	0
巴哈马群岛 BS	16	1	0	0
白俄罗斯 BY	0	0	3	3
伯利兹 BZ	19	12	0	0
加拿大 CA	69	10	127	13
瑞士 CH	181	70	17	0
智利 CL	1	0	2	0
哥伦比亚 CO	1	0	0	0
捷克斯洛伐克 CS	6	0	0	0
塞浦路斯 CY	4	1	0	0
捷克 CZ	25	1	3	0
德国 DE	708	166	55	13
丹麦 DK	77	10	5	0
阿尔及利亚 DZ	0	0	1	1
厄瓜多尔 EC	0	0	2	0
爱沙尼亚 EE	0	0	2	2
埃及 EG	0	0	4	1
西撒哈拉 EH	1	0	0	0
西班牙 ES	75	16	43	4
芬兰 FI	33	7	2	1
斐济 FJ	0	0	8	0
法国 FR	245	59	145	6
英国 GB	268	19	32	4
希腊 GR	1	0	0	0

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
克罗地亚	HR	0	0	2	0
匈牙利	HU	1	0	1	0
印度尼西亚	ID	5	0	11	1
爱尔兰	IE	25	1	2	2
以色列	IL	9	1	9	1
印度	IN	9	1	3	0
伊朗	IR	0	0	1	1
意大利	IT	209	26	35	8
约旦	JO	0	0	5	0
日本	JP	4187	301	336	27
韩国	KR	669	98	968	36
开曼群岛	KY	82	21	0	0
哈萨克斯坦	KZ	0	0	2	0
黎巴嫩	LB	0	0	4	0
列支敦士登	LI	3	1	0	0
斯里兰卡	LK	0	0	2	0
莱索托	LS	0	0	1	0
卢森堡	LU	51	17	0	0
拉托维亚	LV	0	0	2	0
摩洛哥	MA	0	0	2	0
摩纳哥	MC	0	0	1	0
蒙古	MN	0	0	1	0
毛里求斯	MU	25	3	1	1
墨西哥	MX	2	0	5	0
马来西亚	MY	33	4	47	12
荷兰	NL	99	31	17	1
挪威	NO	6	3	1	0
新西兰	NZ	6	1	12	1
巴拿马	PA	4	0	0	0
菲律宾	PH	3	0	15	0
波兰	PL	5	0	1	0
葡萄牙	PT	0	0	3	0
俄罗斯联邦	RU	28	11	28	4
沙特阿拉伯	SA	0	0	3	0
塞舌尔	SC	3	2	0	0
瑞典	SE	90	28	7	5
新加坡	SG	64	9	85	12
斯洛伐克	SK	1	1	0	0
圣马力诺	SM	3	0	0	0
泰国	TH	47	1	30	1

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
土耳其	TR	20	4	4	0
乌克兰	UA	4	1	1	0
美国	US	3050	612	946	108
乌拉圭	UY	1	0	0	0
维尔京群岛	VG	285	31	15	0
萨摩亚	WS	42	2	0	0
南非	ZA	2	0	14	2

国外职务、非职务外观设计专利申请受理量

Foreign Applications for Designs according to Service and Non-service

表号：专申表15

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

1985.4-2009.12

国家和地区 Countries and Regions	职务Service		非职务Non-service	
	总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
合计Total	107917	10972	4883	716
安道尔 AD	0	0	1	1
阿联酋 AE	106	5	4	3
阿富汗 AF	0	0	2	2
安提瓜和巴布达 AG	1	0	1	1
安圭拉岛 AI	1	1	0	0
荷属安的列斯 AN	9	0	0	0
阿根廷 AR	9	0	1	0
奥地利 AT	377	44	15	1
澳大利亚 AU	1304	140	120	26
巴巴多斯 BB	21	6	1	0
孟加拉 BD	0	0	2	0
比利时 BE	281	22	38	4
保加利亚 BG	13	0	2	0
百慕大群岛 BM	23	2	0	0
文莱达鲁萨兰国 BN	14	9	0	0
巴西 BR	159	41	19	3
巴哈马群岛 BS	39	9	0	0
白俄罗斯 BY	6	0	0	0
伯利兹 BZ	1	1	0	0
加拿大 CA	539	119	118	40
中非 CF	2	0	0	0
瑞士 CH	3677	389	93	2
库克群岛 CK	5	2	0	0
智利 CL	4	0	0	0
哥伦比亚 CO	9	0	1	0
捷克斯洛伐克 CS	2	0	1	0
古巴 CU	3	0	0	0
塞浦路斯 CY	4	1	0	0
捷克 CZ	308	40	5	1
德国 DE	8443	1209	300	42
丹麦 DK	938	141	34	4
爱沙尼亚 EE	3	1	1	0

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
埃及	EG	2	0	1	0
西班牙	ES	1002	136	60	4
芬兰	FI	1117	138	5	1
斐济	FJ	0	0	1	0
马尔维纳斯群岛	FK	0	0	1	0
法国	FR	4575	470	299	78
英国	GB	2771	247	160	17
格鲁吉亚	GE	0	0	3	3
希腊	GR	9	0	3	0
洪都拉斯	HN	0	0	1	1
克罗地亚	HR	0	0	5	1
海地	HT	0	0	1	0
匈牙利	HU	13	0	3	1
印度尼西亚	ID	43	2	50	17
爱尔兰	IE	120	5	12	0
以色列	IL	188	27	47	7
印度	IN	199	1	57	22
伊朗	IR	0	0	1	0
意大利	IT	3589	385	123	6
约旦	JO	2	0	0	0
日本	JP	43505	3701	458	59
韩国	KR	7637	935	915	137
科威特	KW	1	0	1	1
开曼群岛	KY	203	58	0	0
列支敦士登	LI	390	42	0	0
斯里兰卡	LK	23	0	11	0
利比里亚	LR	1	0	0	0
立陶宛	LT	0	0	2	0
卢森堡	LU	81	16	2	1
拉托维亚	LV	1	0	1	0
摩洛哥	MA	4	0	1	0
摩纳哥	MC	6	0	11	0
摩尔多瓦	MD	0	0	1	0
马耳他	MT	5	0	0	0
毛里求斯	MU	28	0	1	0
墨西哥	MX	47	1	13	6
马来西亚	MY	271	53	72	7
尼日利亚	NG	5	1	0	0
荷兰	NL	2524	243	49	8
挪威	NO	154	16	21	0

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
新西兰	NZ	122	16	26	2
巴拿马	PA	16	1	0	0
菲律宾	PH	18	5	5	2
巴基斯坦	PK	6	1	0	0
波兰	PL	40	10	12	0
波多黎各	PR	2	0	0	0
葡萄牙	PT	37	2	5	0
巴拉圭	PY	0	0	1	0
罗马尼亚	RO	0	0	1	0
俄罗斯联邦	RU	50	15	16	1
沙特阿拉伯	SA	300	0	1	0
塞舌尔	SC	4	0	0	0
瑞典	SE	1380	153	41	5
新加坡	SG	584	56	90	13
斯洛文尼亚	SI	22	7	3	1
斯洛伐克	SK	22	0	1	0
圣马力诺	SM	2	0	0	0
塞内加尔	SN	0	0	1	0
叙利亚	SY	2	2	0	0
泰国	TH	176	9	86	15
突尼斯	TN	2	0	0	0
土耳其	TR	206	34	11	0
特立尼达和多巴哥	TT	0	0	1	0
乌克兰	UA	0	0	2	0
乌干达	UG	2	0	0	0
美国	US	19318	1941	1399	169
委内瑞拉	VE	4	0	1	1
维尔京群岛	VG	721	53	7	0
越南	VN	7	0	0	0
瓦努阿图	VU	1	0	0	0
萨摩亚	WS	25	1	0	0
也门	YE	3	3	0	0
南斯拉夫	YU	3	0	5	0
南非	ZA	24	4	17	0
津巴布韦	ZW	1	0	0	0

各月国内外专利申请受理量

Monthly Applications for Three Kinds of Patents

表号：专月表1

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

2009

月份 Month	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	合计 Total
合计 Total	314573	310771	351342	976686
一月 January	25678	21303	20069	67050
二月 February	21980	19387	13588	54955
三月 March	20560	19385	14298	54243
四月 April	26552	26351	27149	80052
五月 May	21708	23468	24601	69777
六月 June	31645	32306	35956	99907
七月 July	21190	20625	23015	64830
八月 August	22669	23537	26154	72360
九月 September	22283	22970	29271	74524
十月 October	21262	19628	33397	74287
十一月 November	31209	30513	39716	101438
十二月 December	47837	51298	64128	163263

各月国内专利申请受理量

Monthly Domestic Applications for Three Kinds of Patents

表号：专月表2

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

2009

月份 Month	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	合计 Total
合计 Total	229096	308861	339654	877611
一月 January	17639	21188	19385	58212
二月 February	13874	19218	12223	45315
三月 March	13839	19246	13339	46424
四月 April	18234	26183	25982	70399
五月 May	16672	23352	23851	63875
六月 June	23669	32147	34781	90597
七月 July	14541	20486	22282	57309
八月 August	16314	23391	25140	64845
九月 September	16143	22825	28530	67498
十月 October	14497	19446	32343	66286
十一月 November	24110	30328	38985	93423
十二月 December	39564	51051	62813	153428

各月国外专利申请受理量

Monthly Foreign Applications for Three Kinds of Patents

表号：专月表3

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

2009

月份 Month	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	合计 Total
合计 Total	85477	1910	11688	99075
一月 January	8039	115	684	8838
二月 February	8106	169	1365	9640
三月 March	6721	139	959	7819
四月 April	8318	168	1167	9653
五月 May	5036	116	750	5902
六月 June	7976	159	1175	9310
七月 July	6649	139	733	7521
八月 August	6355	146	1014	7515
九月 September	6140	145	741	7026
十月 October	6765	182	1054	8001
十一月 November	7099	185	731	8015
十二月 December	8273	247	1315	9835

第二部分

SECTION II

专利申请授权状况

Grants of Patents

国内外三种专利申请授权年度状况

Distribution of Annual Grants for Three Kinds of Patents Received from Home and Abroad

表号：专授表1

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

1985.12 - 2009.12

		发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	合计 Total
合计 Total	1985-2004	185409	651117	418247	1254773
	2005	53305	79349	81349	214003
	2006	57786	107655	102561	268002
	2007	67948	150036	133798	351782
	2008	93706	176675	141601	411982
	2009	128489	203802	249701	581992
国内 Domestic	1985-2004	66659	647087	378803	1092549
	2005	20705	78137	72777	171619
	2006	25077	106312	92471	223860
	2007	31945	148391	121296	301632
	2008	46590	175169	130647	352406
	2009	65391	202113	234282	501786
国外 Foreign	1985-2004	118750	4030	39444	162224
	2005	32600	1212	8572	42384
	2006	32709	1343	10090	44142
	2007	36003	1645	12502	50150
	2008	47116	1506	10954	59576
	2009	63098	1689	15419	80206

国内专利申请授权年度状况

Distribution of Annual Domestic Grants for Patents

表号：专授表2

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字[2008]16号

有效期至：2011年12月

1985.12- 2009.12

地区Regions	总累计 Accumulated Number	1985-2004	2005	2006	2007	2008	2009
全国总计Total	2643852	1092549	171619	223860	301632	352406	501786
北京 Beijing	155034	78074	10100	11238	14954	17747	22921
天津 Tianjin	49016	22034	3045	4159	5584	6790	7404
河北 Hebei	59138	33729	3585	4131	5358	5496	6839
山西 Shanxi	21811	11672	1220	1421	1992	2279	3227
内蒙古 Inner Mongolia	13758	7800	845	978	1313	1328	1494
辽宁 Liaoning	103437	57365	6195	7399	9615	10665	12198
吉林 Jilin	31963	18507	2023	2319	2855	2984	3275
黑龙江 Heilongjiang	47073	26589	2906	3622	4303	4574	5079
上海 Shanghai	176837	63770	12603	16602	24481	24468	34913
江苏 Jiangsu	269002	72576	13580	19352	31770	44438	87286
浙江 Zhejiang	310691	85700	19056	30968	42069	52953	79945
安徽 Anhui	34971	14445	1938	2235	3413	4346	8594
福建 Fujian	70824	32285	5147	6412	7761	7937	11282
江西 Jiangxi	21965	11789	1361	1536	2069	2295	2915
山东 Shandong	183562	72858	10745	15937	22821	26688	34513
河南 Henan	65190	28644	3748	5242	6998	9133	11425
湖北 Hubei	60279	25338	3860	4734	6616	8374	11357
湖南 Hunan	62188	32792	3659	5608	5687	6133	8309
广东 Guangdong	455068	172555	36894	43516	56451	62031	83621
广西 Guangxi	22688	13184	1225	1442	1907	2228	2702
重庆 Chongqing	40413	14917	3591	4590	4994	4820	7501
四川 Sichuan	92146	36966	4606	7138	9935	13369	20132
贵州 Guizhou	14500	6699	925	1337	1727	1728	2084
云南 Yunnan	22853	12752	1381	1637	2139	2021	2923
西藏 Tibet	711	134	43	81	68	93	292
陕西 Shaanxi	38292	19995	1894	2473	3451	4392	6087
甘肃 Gansu	10437	5712	547	832	1025	1047	1274
青海 Qinghai	2221	1227	79	97	222	228	368
宁夏 Ningxia	4826	2510	214	290	296	606	910
新疆 Xinjiang	14462	7461	921	1187	1534	1493	1866
海南 Hainan	4326	2611	200	248	296	341	630
香港 Hong Kong	22419	12621	1669	1881	2106	1892	2250
澳门 Macao	171	99	3	15	16	23	15
台湾 Taiwan	161580	87139	11811	13203	15806	17466	16155

续表 Continued

地区Regions	总累计 Accumulated Number	1985-2004	2005	2006	2007	2008	2009
广州 Guangzhou	70920	31125	5720	6389	8526	8078	11082
长春 Changchun	11568	3718	1135	1304	1666	1814	1931
武汉 Wuhan	32990	11527	2382	2855	4044	5329	6853
南京 Nanjing	26193	5898	2162	2890	3787	4816	6640
杭州 Hangzhou	49240	6712	4065	5728	7564	9706	15465
西安 Xi'an	23945	10373	1280	1772	2529	3285	4706
济南 Jinan	25782	5475	2129	3108	4114	4567	6389
沈阳 Shenyang	36350	22023	2224	2514	2848	3105	3636
成都 Chengdu	50878	8736	3079	5133	7239	10342	16349
大连 Dalian	22456	7956	1471	2118	2957	3507	4447
厦门 Xiamen	16414	5169	1537	1990	2402	2330	2986
哈尔滨 Harbin	21360	10624	1416	1846	2282	2400	2792
深圳 Shenzhen	104112	23384	8983	11494	15552	18805	25894
青岛 Qingdao	29951	13169	2329	3115	3595	3311	4432
宁波 Ningbo	50200	5720	3873	6056	8845	9882	15824
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	364	0	0	0	0	153	211

国内三种专利申请授权量

Domestic Grants for Three Kinds of Patents

表号：专授表3

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

1985.12 - 2009.12

地区Regions	总累计 Accumulated Number			2009		
	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design
全国总计Total	256367	1357209	1030276	65391	202113	234282
北京 Beijing	40304	88075	26655	9157	10141	3623
天津 Tianjin	8177	30428	10411	1889	3988	1527
河北 Hebei	4334	41588	13216	691	4515	1633
山西 Shanxi	3423	14801	3587	603	1967	657
内蒙古 Inner Mongolia	1138	8783	3837	178	762	554
辽宁 Liaoning	10981	78579	13877	1993	8585	1620
吉林 Jilin	4256	22291	5416	719	1931	625
黑龙江 Heilongjiang	5129	35593	6351	1142	3212	725
上海 Shanghai	22844	74925	79068	5997	13158	15758
江苏 Jiangsu	17525	112914	138563	5322	21939	60025
浙江 Zhejiang	15348	118618	176725	4818	25295	49832
安徽 Anhui	2923	21103	10945	795	4226	3573
福建 Fujian	3043	28905	38876	824	4939	5519
江西 Jiangxi	1734	13853	6378	386	1515	1014
山东 Shandong	11625	124843	47094	2865	22635	9013
河南 Henan	4756	44249	16185	1129	6630	3666
湖北 Hubei	7567	40405	12307	1478	6285	3594
湖南 Hunan	6783	40911	14494	1752	4218	2339
广东 Guangdong	31487	151145	272436	11355	27438	44828
广西 Guangxi	1685	14436	6567	326	1506	870
重庆 Chongqing	2702	19626	18085	834	3274	3393
四川 Sichuan	7317	42557	42272	1596	6561	11975
贵州 Guizhou	1725	9066	3709	322	1234	528
云南 Yunnan	3003	12031	7819	476	1338	1109
西藏 Tibet	53	170	488	7	40	245
陕西 Shaanxi	5829	26285	6178	1342	3446	1299
甘肃 Gansu	1541	7283	1613	227	809	238
青海 Qinghai	268	1233	720	35	89	244
宁夏 Ningxia	437	2764	1625	52	267	591
新疆 Xinjiang	975	10400	3087	120	1260	486
海南 Hainan	390	1678	2258	84	330	216
香港 Hong Kong	1508	4871	16040	328	570	1352
澳门 Macao	12	92	67	5	5	5
台湾 Taiwan	25545	112708	23327	6544	8005	1606

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number			2009		
	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design
广州 Guangzhou	6213	26421	38286	1515	3979	5588
长春 Changchun	2372	7094	2102	553	1098	280
武汉 Wuhan	5906	20762	6322	1262	3749	1842
南京 Nanjing	6653	13154	6386	2087	2856	1697
杭州 Hangzhou	7829	22018	19393	2533	5780	7152
西安 Xi'an	4202	15685	4058	1122	2581	1003
济南 Jinan	2448	19211	4123	832	4622	935
沈阳 Shenyang	4208	26533	5609	801	2083	752
成都 Chengdu	4125	17387	29366	1201	4650	10498
大连 Dalian	3114	16582	2760	632	3402	413
厦门 Xiamen	995	7561	7858	328	1538	1120
哈尔滨 Harbin	3294	14830	3236	923	1453	416
深圳 Shenzhen	19240	40395	44477	8133	9001	8760
青岛 Qingdao	2268	16407	11276	552	2511	1369
宁波 Ningbo	2118	18380	29702	802	5945	9077
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	18	291	55	8	169	34

国内职务、非职务发明创造专利申请授权量

Domestic Grants for Patents according to Service and Non-service

表号：专授表4

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

1985.12- 2009.12

地区Regions	总累计Accumulated Number			2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
全国总计 Total	2643852 100.0%	1139125 43.1%	1504727 56.9%	501786 100.0%	262222 52.3%	239564 47.7%
北京 Beijing	155034 100.0%	83562 53.9%	71472 46.1%	22921 100.0%	17085 74.5%	5836 25.5%
天津 Tianjin	49016 100.0%	27838 56.8%	21178 43.2%	7404 100.0%	5917 79.9%	1487 20.1%
河北 Hebei	59138 100.0%	17261 29.2%	41877 70.8%	6839 100.0%	3039 44.4%	3800 55.6%
山西 Shanxi	21811 100.0%	7455 34.2%	14356 65.8%	3227 100.0%	1783 55.3%	1444 44.7%
内蒙古 Inner Mongolia	13758 100.0%	3689 26.8%	10069 73.2%	1494 100.0%	541 36.2%	953 63.8%
辽宁 Liaoning	103437 100.0%	30678 29.7%	72759 70.3%	12198 100.0%	5791 47.5%	6407 52.5%
吉林 Jilin	31963 100.0%	10522 32.9%	21441 67.1%	3275 100.0%	1484 45.3%	1791 54.7%
黑龙江 Heilongjiang	47073 100.0%	13097 27.8%	33976 72.2%	5079 100.0%	2285 45.0%	2794 55.0%
上海 Shanghai	176837 100.0%	142661 80.7%	34176 19.3%	34913 100.0%	31346 89.8%	3567 10.2%
江苏 Jiangsu	269002 100.0%	142449 53.0%	126553 47.0%	87286 100.0%	50603 58.0%	36683 42.0%

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number			2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
浙江 Zhejiang	310691 100.0%	85516 27.5%	225175 72.5%	79945 100.0%	25247 31.6%	54698 68.4%
安徽 Anhui	34971 100.0%	15026 43.0%	19945 57.0%	8594 100.0%	5102 59.4%	3492 40.6%
福建 Fujian	70824 100.0%	23425 33.1%	47399 66.9%	11282 100.0%	4897 43.4%	6385 56.6%
江西 Jiangxi	21965 100.0%	5624 25.6%	16341 74.4%	2915 100.0%	1131 38.8%	1784 61.2%
山东 Shandong	183562 100.0%	65084 35.5%	118478 64.5%	34513 100.0%	12922 37.4%	21591 62.6%
河南 Henan	65190 100.0%	21711 33.3%	43479 66.7%	11425 100.0%	5954 52.1%	5471 47.9%
湖北 Hubei	60279 100.0%	27876 46.2%	32403 53.8%	11357 100.0%	7575 66.7%	3782 33.3%
湖南 Hunan	62188 100.0%	19819 31.9%	42369 68.1%	8309 100.0%	4485 54.0%	3824 46.0%
广东 Guangdong	455068 100.0%	190321 41.8%	264747 58.2%	83621 100.0%	38808 46.4%	44813 53.6%
广西 Guangxi	22688 100.0%	7272 32.1%	15416 67.9%	2702 100.0%	1241 45.9%	1461 54.1%
重庆 Chongqing	40413 100.0%	23490 58.1%	16923 41.9%	7501 100.0%	5106 68.1%	2395 31.9%
四川 Sichuan	92146 100.0%	30183 32.8%	61963 67.2%	20132 100.0%	6602 32.8%	13530 67.2%
贵州 Guizhou	14500 100.0%	6336 43.7%	8164 56.3%	2084 100.0%	1367 65.6%	717 34.4%
云南 Yunnan	22853 100.0%	8693 38.0%	14160 62.0%	2923 100.0%	1585 54.2%	1338 45.8%
西藏 Tibet	711 100.0%	161 22.6%	550 77.4%	292 100.0%	16 5.5%	276 94.5%
陕西 Shaanxi	38292 100.0%	18087 47.2%	20205 52.8%	6087 100.0%	4418 72.6%	1669 27.4%

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number			2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
甘肃 Gansu	10437 100.0%	4218 40.4%	6219 59.6%	1274 100.0%	711 55.8%	563 44.2%
青海 Qinghai	2221 100.0%	847 38.1%	1374 61.9%	368 100.0%	224 60.9%	144 39.1%
宁夏 Ningxia	4826 100.0%	1542 32.0%	3284 68.0%	910 100.0%	390 42.9%	520 57.1%
新疆 Xinjiang	14462 100.0%	3916 27.1%	10546 72.9%	1866 100.0%	652 34.9%	1214 65.1%
海南 Hainan	4326 100.0%	1609 37.2%	2717 62.8%	630 100.0%	212 33.7%	418 66.3%
香港 Hong Kong	22419 100.0%	16016 71.4%	6403 28.6%	2250 100.0%	1693 75.2%	557 24.8%
澳门 Macao	171 100.0%	31 18.1%	140 81.9%	15 100.0%	3 20.0%	12 80.0%
台湾 Taiwan	161580 100.0%	83110 51.4%	78470 48.6%	16155 100.0%	12007 74.3%	4148 25.7%
广州 Guangzhou	70920 100.0%	28646 40.4%	42274 59.6%	11082 100.0%	4471 40.3%	6611 59.7%
长春 Changchun	11568 100.0%	5793 50.1%	5775 49.9%	1931 100.0%	1131 58.6%	800 41.4%
武汉 Wuhan	32990 100.0%	18606 56.4%	14384 43.6%	6853 100.0%	4963 72.4%	1890 27.6%
南京 Nanjing	26193 100.0%	17885 68.3%	8308 31.7%	6640 100.0%	5431 81.8%	1209 18.2%
杭州 Hangzhou	49240 100.0%	25716 52.2%	23524 47.8%	15465 100.0%	9661 62.5%	5804 37.5%
西安 Xi'an	23945 100.0%	13155 54.9%	10790 45.1%	4706 100.0%	3642 77.4%	1064 22.6%
济南 Jinan	25782 100.0%	9196 35.7%	16586 64.3%	6389 100.0%	2723 42.6%	3666 57.4%

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number			2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
沈阳 Shenyang	36350 100.0%	11718 32.2%	24632 67.8%	3636 100.0%	2145 59.0%	1491 41.0%
成都 Chengdu	50878 100.0%	14517 28.5%	36361 71.5%	16349 100.0%	4661 28.5%	11688 71.5%
大连 Dalian	22456 100.0%	7426 33.1%	15030 66.9%	4447 100.0%	1773 39.9%	2674 60.1%
厦门 Xiamen	16414 100.0%	8796 53.6%	7618 46.4%	2986 100.0%	1831 61.3%	1155 38.7%
哈尔滨 Harbin	21360 100.0%	7027 32.9%	14333 67.1%	2792 100.0%	1556 55.7%	1236 44.3%
深圳 Shenzhen	104112 100.0%	63967 61.4%	40145 38.6%	25894 100.0%	18421 71.1%	7473 28.9%
青岛 Qingdao	29951 100.0%	19589 65.4%	10362 34.6%	4432 100.0%	2936 66.2%	1496 33.8%
宁波 Ningbo	50200 100.0%	13491 26.9%	36709 73.1%	15824 100.0%	4894 30.9%	10930 69.1%
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	364 100.0%	130 35.7%	234 64.3%	211 100.0%	83 39.3%	128 60.7%

国内职务发明创造专利申请授权量

Domestic Grants for Patents according to Service

表号: 专授表5

制表机关: 国家知识产权局

备案机关: 国家统计局

备案文号: 国统办函字 [2008] 16 号

有效期至: 2011年12月

1985.12- 2009.12

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A*	B	C	D	Total	A	B	C	D
全国总计 Total	1139125 100.0%	106876 9.4%	71026 6.2%	919441 80.7%	41782 3.7%	262222 100.0%	27947 10.7%	10269 3.9%	218321 83.3%	5685 2.2%
北京 Beijing	83562 100.0%	14539 17.4%	17298 20.7%	48290 57.8%	3435 4.1%	17085 100.0%	3397 19.9%	2666 15.6%	10749 62.9%	273 1.6%
天津 Tianjin	27838 100.0%	4257 15.3%	2030 7.3%	20464 73.5%	1087 3.9%	5917 100.0%	813 13.7%	302 5.1%	4750 80.3%	52 0.9%
河北 Hebei	17261 100.0%	1398 8.1%	1468 8.5%	13456 78.0%	939 5.4%	3039 100.0%	349 11.5%	177 5.8%	2462 81.0%	51 1.7%
山西 Shanxi	7455 100.0%	1203 16.1%	1231 16.5%	4656 62.5%	365 4.9%	1783 100.0%	244 13.7%	118 6.6%	1403 78.7%	18 1.0%
内蒙古 Inner Mongolia	3689 100.0%	131 3.6%	310 8.4%	3104 84.1%	144 3.9%	541 100.0%	25 4.6%	21 3.9%	485 89.6%	10 1.8%
辽宁 Liaoning	30678 100.0%	4358 14.2%	5353 17.4%	18847 61.4%	2120 6.9%	5791 100.0%	1019 17.6%	667 11.5%	4013 69.3%	92 1.6%
吉林 Jilin	10522 100.0%	1776 16.9%	2436 23.2%	5860 55.7%	450 4.3%	1484 100.0%	301 20.3%	248 16.7%	920 62.0%	15 1.0%
黑龙江 Heilongjiang	13097 100.0%	2943 22.5%	1380 10.5%	8095 61.8%	679 5.2%	2285 100.0%	867 37.9%	172 7.5%	1213 53.1%	33 1.4%
上海 Shanghai	142661 100.0%	15440 10.8%	8011 5.6%	109373 76.7%	9837 6.9%	31346 100.0%	4189 13.4%	1094 3.5%	22289 71.1%	3774 12.0%
江苏 Jiangsu	142449 100.0%	11815 8.3%	2922 2.1%	125668 88.2%	2044 1.4%	50603 100.0%	3214 6.4%	389 0.8%	46820 92.5%	180 0.4%

*A: Universities and Colleges B: Scientific Research Institutes C: Enterprises D: Organizations

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
浙江 Zhejiang	85516 100.0%	11721 13.7%	1261 1.5%	71114 83.2%	1420 1.7%	25247 100.0%	4453 17.6%	207 0.8%	20460 81.0%	127 0.5%
安徽 Anhui	15026 100.0%	1493 9.9%	1326 8.8%	11834 78.8%	373 2.5%	5102 100.0%	313 6.1%	202 4.0%	4571 89.6%	16 0.3%
福建 Fujian	23425 100.0%	1536 6.6%	535 2.3%	20483 87.4%	871 3.7%	4897 100.0%	376 7.7%	82 1.7%	4402 89.9%	37 0.8%
江西 Jiangxi	5624 100.0%	512 9.1%	298 5.3%	4615 82.1%	199 3.5%	1131 100.0%	147 13.0%	23 2.0%	953 84.3%	8 0.7%
山东 Shandong	65084 100.0%	4149 6.4%	4292 6.6%	53600 82.4%	3043 4.7%	12922 100.0%	896 6.9%	431 3.3%	11310 87.5%	285 2.2%
河南 Henan	21711 100.0%	1309 6.0%	1825 8.4%	17882 82.4%	695 3.2%	5954 100.0%	379 6.4%	279 4.7%	5272 88.5%	24 0.4%
湖北 Hubei	27876 100.0%	6722 24.1%	2130 7.6%	17905 64.2%	1119 4.0%	7575 100.0%	1351 17.8%	285 3.8%	5872 77.5%	67 0.9%
湖南 Hunan	19819 100.0%	2416 12.2%	1388 7.0%	15305 77.2%	710 3.6%	4485 100.0%	627 14.0%	142 3.2%	3696 82.4%	20 0.4%
广东 Guangdong	190321 100.0%	5544 2.9%	2967 1.6%	176417 92.7%	5393 2.8%	38808 100.0%	1419 3.7%	525 1.4%	36706 94.6%	158 0.4%
广西 Guangxi	7272 100.0%	496 6.8%	335 4.6%	6145 84.5%	296 4.1%	1241 100.0%	132 10.6%	35 2.8%	1065 85.8%	9 0.7%
重庆 Chongqing	23490 100.0%	2029 8.6%	696 3.0%	20187 85.9%	578 2.5%	5106 100.0%	638 12.5%	123 2.4%	4227 82.8%	118 2.3%
四川 Sichuan	30183 100.0%	2976 9.9%	2894 9.6%	23198 76.9%	1115 3.7%	6602 100.0%	611 9.3%	481 7.3%	5440 82.4%	70 1.1%
贵州 Guizhou	6336 100.0%	187 3.0%	1447 22.8%	4544 71.7%	158 2.5%	1367 100.0%	50 3.7%	337 24.7%	970 71.0%	10 0.7%
云南 Yunnan	8693 100.0%	1195 13.7%	1157 13.3%	5858 67.4%	483 5.6%	1585 100.0%	410 25.9%	148 9.3%	993 62.6%	34 2.1%
西藏 Tibet	161 100.0%	3 1.9%	11 6.8%	138 85.7%	9 5.6%	16 100.0%	1 6.3%	0 0%	15 93.8%	0 0%

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
陕西 Shaanxi	18087 100.0%	5590 30.9%	2310 12.8%	9427 52.1%	760 4.2%	4418 100.0%	1452 32.9%	411 9.3%	2496 56.5%	59 1.3%
甘肃 Gansu	4218 100.0%	529 12.5%	1028 24.4%	2453 58.2%	208 4.9%	711 100.0%	114 16.0%	104 14.6%	472 66.4%	21 3.0%
青海 Qinghai	847 100.0%	14 1.7%	137 16.2%	637 75.2%	59 7.0%	224 100.0%	3 1.3%	13 5.8%	202 90.2%	6 2.7%
宁夏 Ningxia	1542 100.0%	80 5.2%	102 6.6%	1249 81.0%	111 7.2%	390 100.0%	9 2.3%	16 4.1%	320 82.1%	45 11.5%
新疆 Xinjiang	3916 100.0%	172 4.4%	976 24.9%	2540 64.9%	228 5.8%	652 100.0%	42 6.4%	138 21.2%	431 66.1%	41 6.3%
海南 Hainan	1609 100.0%	33 2.1%	91 5.7%	1417 88.1%	68 4.2%	212 100.0%	10 4.7%	28 13.2%	171 80.7%	3 1.4%
香港 Hong Kong	16016 100.0%	229 1.4%	1 0%	15728 98.2%	58 0.4%	1693 100.0%	71 4.2%	0 0%	1620 95.7%	2 0.1%
澳门 Macao	31 100.0%	2 6.5%	0 0%	29 93.5%	0 0%	3 100.0%	2 66.7%	0 0%	1 33.3%	0 0%
台湾 Taiwan	83110 100.0%	79 0.1%	1380 1.7%	78923 95.0%	2728 3.3%	12007 100.0%	23 0.2%	405 3.4%	11552 96.2%	27 0.2%
广州 Guangzhou	28646 100.0%	4192 14.6%	2017 7.0%	21147 73.8%	1290 4.5%	4471 100.0%	941 21.0%	358 8.0%	3078 68.8%	94 2.1%
长春 Changchun	5793 100.0%	1166 20.1%	1487 25.7%	3078 53.1%	62 1.1%	1131 100.0%	266 23.5%	246 21.8%	606 53.6%	13 1.1%
武汉 Wuhan	18606 100.0%	6083 32.7%	1623 8.7%	10195 54.8%	705 3.8%	4963 100.0%	1257 25.3%	240 4.8%	3456 69.6%	10 0.2%
南京 Nanjing	17885 100.0%	6221 34.8%	1015 5.7%	10336 57.8%	313 1.8%	5431 100.0%	2009 37.0%	271 5.0%	3097 57.0%	54 1.0%
杭州 Hangzhou	25716 100.0%	9418 36.6%	532 2.1%	15642 60.8%	124 0.5%	9661 100.0%	3786 39.2%	154 1.6%	5693 58.9%	28 0.3%

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
西安 Xi'an	13155 100.0%	4595 34.9%	1781 13.5%	6309 48.0%	470 3.6%	3642 100.0%	1370 37.6%	376 10.3%	1865 51.2%	31 0.9%
济南 Jinan	9196 100.0%	1490 16.2%	539 5.9%	6602 71.8%	565 6.1%	2723 100.0%	420 15.4%	163 6.0%	1938 71.2%	202 7.4%
沈阳 Shenyang	11718 100.0%	1977 16.9%	3064 26.1%	6017 51.3%	660 5.6%	2145 100.0%	533 24.8%	444 20.7%	1156 53.9%	12 0.6%
成都 Chengdu	14517 100.0%	2185 15.1%	1341 9.2%	10750 74.1%	241 1.7%	4661 100.0%	593 12.7%	381 8.2%	3640 78.1%	47 1.0%
大连 Dalian	7426 100.0%	1703 22.9%	1213 16.3%	4281 57.6%	229 3.1%	1773 100.0%	426 24.0%	179 10.1%	1165 65.7%	3 0.2%
厦门 Xiamen	8796 100.0%	642 7.3%	35 0.4%	8099 92.1%	20 0.2%	1831 100.0%	200 10.9%	9 0.5%	1619 88.4%	3 0.2%
哈尔滨 Harbin	7027 100.0%	2604 37.1%	762 10.8%	3426 48.8%	235 3.3%	1556 100.0%	817 52.5%	156 10.0%	575 37.0%	8 0.5%
深圳 Shenzhen	63967 100.0%	477 0.7%	346 0.5%	63007 98.5%	137 0.2%	18421 100.0%	179 1.0%	70 0.4%	18143 98.5%	29 0.2%
青岛 Qingdao	19589 100.0%	1067 5.4%	1691 8.6%	16248 82.9%	583 3.0%	2936 100.0%	229 7.8%	115 3.9%	2552 86.9%	40 1.4%
宁波 Ningbo	13491 100.0%	624 4.6%	77 0.6%	12746 94.5%	44 0.3%	4894 100.0%	238 4.9%	16 0.3%	4629 94.6%	11 0.2%
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	130 100.0%	31 23.8%	11 8.5%	83 63.8%	5 3.8%	83 100.0%	21 25.3%	9 10.8%	50 60.2%	3 3.6%

国内发明专利职务申请授权量

Domestic Grants for Inventions according to Service

表号：专授表6

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

1985.12- 2009.12

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A*	B	C	D	Total	A	B	C	D
全国总计	187176	54477	28516	100568	3615	52265	14391	5299	32160	415
Total	100.0%	29.1%	15.2%	53.7%	1.9%	100.0%	27.5%	10.1%	61.5%	0.8%
北京	33416	10034	8826	13860	696	8133	2695	1736	3616	86
Beijing	100.0%	30.0%	26.4%	41.5%	2.1%	100.0%	33.1%	21.3%	44.5%	1.1%
天津	6923	2529	561	3719	114	1708	528	100	1071	9
Tianjin	100.0%	36.5%	8.1%	53.7%	1.6%	100.0%	30.9%	5.9%	62.7%	0.5%
河北	1778	429	292	975	82	393	123	51	217	2
Hebei	100.0%	24.1%	16.4%	54.8%	4.6%	100.0%	31.3%	13.0%	55.2%	0.5%
山西	2071	727	708	584	52	431	157	80	184	10
Shanxi	100.0%	35.1%	34.2%	28.2%	2.5%	100.0%	36.4%	18.6%	42.7%	2.3%
内蒙古	401	53	85	251	12	69	15	6	47	1
Inner Mongolia	100.0%	13.2%	21.2%	62.6%	3.0%	100.0%	21.7%	8.7%	68.1%	1.4%
辽宁	6576	1763	2420	2104	289	1379	482	312	551	34
Liaoning	100.0%	26.8%	36.8%	32.0%	4.4%	100.0%	35.0%	22.6%	40.0%	2.5%
吉林	2722	870	1244	549	59	496	180	209	102	5
Jilin	100.0%	32.0%	45.7%	20.2%	2.2%	100.0%	36.3%	42.1%	20.6%	1.0%
黑龙江	2858	1854	266	667	71	843	666	42	132	3
Heilongjiang	100.0%	64.9%	9.3%	23.3%	2.5%	100.0%	79.0%	5.0%	15.7%	0.4%
上海	20627	8022	3874	8397	334	5589	1850	704	2989	46
Shanghai	100.0%	38.9%	18.8%	40.7%	1.6%	100.0%	33.1%	12.6%	53.5%	0.8%
江苏	12885	5191	907	6561	226	4199	1507	201	2469	22
Jiangsu	100.0%	40.3%	7.0%	50.9%	1.8%	100.0%	35.9%	4.8%	58.8%	0.5%

*A: Universities and Colleges B: Scientific Research Institutes C: Enterprises D: Organizations

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
浙江 Zhejiang	9203 100.0%	4749 51.6%	420 4.6%	3926 42.7%	108 1.2%	3042 100.0%	1413 46.4%	88 2.9%	1521 50.0%	20 0.7%
安徽 Anhui	1884 100.0%	728 38.6%	437 23.2%	685 36.4%	34 1.8%	580 100.0%	172 29.7%	120 20.7%	287 49.5%	1 0.2%
福建 Fujian	1790 100.0%	881 49.2%	247 13.8%	630 35.2%	32 1.8%	518 100.0%	249 48.1%	46 8.9%	219 42.3%	4 0.8%
江西 Jiangxi	737 100.0%	163 22.1%	75 10.2%	474 64.3%	25 3.4%	214 100.0%	45 21.0%	6 2.8%	162 75.7%	1 0.5%
山东 Shandong	6571 100.0%	1891 28.8%	880 13.4%	3576 54.4%	224 3.4%	1703 100.0%	428 25.1%	161 9.5%	1088 63.9%	26 1.5%
河南 Henan	2021 100.0%	479 23.7%	348 17.2%	1122 55.5%	72 3.6%	674 100.0%	208 30.9%	70 10.4%	388 57.6%	8 1.2%
湖北 Hubei	5747 100.0%	3307 57.5%	692 12.0%	1639 28.5%	109 1.9%	1270 100.0%	731 57.6%	82 6.5%	456 35.9%	1 0.1%
湖南 Hunan	3107 100.0%	1290 41.5%	337 10.8%	1386 44.6%	94 3.0%	789 100.0%	374 47.4%	44 5.6%	368 46.6%	3 0.4%
广东 Guangdong	25860 100.0%	2926 11.3%	1394 5.4%	21296 82.4%	244 0.9%	9865 100.0%	770 7.8%	220 2.2%	8839 89.6%	36 0.4%
广西 Guangxi	791 100.0%	236 29.8%	110 13.9%	426 53.9%	19 2.4%	187 100.0%	71 38.0%	11 5.9%	104 55.6%	1 0.5%
重庆 Chongqing	1864 100.0%	863 46.3%	134 7.2%	776 41.6%	91 4.9%	674 100.0%	308 45.7%	38 5.6%	297 44.1%	31 4.6%
四川 Sichuan	4724 100.0%	1761 37.3%	960 20.3%	1874 39.7%	129 2.7%	1173 100.0%	433 36.9%	218 18.6%	509 43.4%	13 1.1%
贵州 Guizhou	1007 100.0%	98 9.7%	174 17.3%	704 69.9%	31 3.1%	252 100.0%	18 7.1%	58 23.0%	173 68.7%	3 1.2%
云南 Yunnan	1908 100.0%	471 24.7%	622 32.6%	730 38.3%	85 4.5%	325 100.0%	99 30.5%	88 27.1%	127 39.1%	11 3.4%
西藏 Tibet	24 100.0%	3 12.5%	5 20.8%	12 50.0%	4 16.7%	3 100.0%	1 33.3%	0 0%	2 66.7%	0 0%

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
陕西 Shaanxi	4307 100.0%	2539 59.0%	592 13.7%	1073 24.9%	103 2.4%	1152 100.0%	700 60.8%	123 10.7%	320 27.8%	9 0.8%
甘肃 Gansu	1038 100.0%	275 26.5%	410 39.5%	318 30.6%	35 3.4%	162 100.0%	62 38.3%	42 25.9%	57 35.2%	1 0.6%
青海 Qinghai	151 100.0%	6 4.0%	88 58.3%	50 33.1%	7 4.6%	25 100.0%	2 8.0%	8 32.0%	13 52.0%	2 8.0%
宁夏 Ningxia	176 100.0%	30 17.0%	43 24.4%	93 52.8%	10 5.7%	28 100.0%	5 17.9%	6 21.4%	17 60.7%	0 0%
新疆 Xinjiang	525 100.0%	56 10.7%	244 46.5%	200 38.1%	25 4.8%	65 100.0%	13 20.0%	21 32.3%	30 46.2%	1 1.5%
海南 Hainan	187 100.0%	22 11.8%	35 18.7%	127 67.9%	3 1.6%	57 100.0%	5 8.8%	14 24.6%	38 66.7%	0 0%
香港 Hong Kong	1082 100.0%	194 17.9%	1 0.1%	876 81.0%	11 1.0%	269 100.0%	66 24.5%	0 0%	203 75.5%	0 0%
澳门 Macao	5 100.0%	1 20.0%	0 0%	4 80.0%	0 0%	1 100.0%	1 100.0%	0 0%	0 0%	0 0%
台湾 Taiwan	22210 100.0%	36 0.2%	1085 4.9%	20904 94.1%	185 0.8%	5997 100.0%	14 0.2%	394 6.6%	5564 92.8%	25 0.4%
广州 Guangzhou	4830 100.0%	2490 51.6%	1031 21.3%	1185 24.5%	124 2.6%	1227 100.0%	657 53.5%	172 14.0%	377 30.7%	21 1.7%
长春 Changchun	1863 100.0%	660 35.4%	943 50.6%	240 12.9%	20 1.1%	433 100.0%	161 37.2%	208 48.0%	59 13.6%	5 1.2%
武汉 Wuhan	4982 100.0%	3138 63.0%	583 11.7%	1188 23.8%	73 1.5%	1152 100.0%	718 62.3%	75 6.5%	358 31.1%	1 0.1%
南京 Nanjing	5789 100.0%	3383 58.4%	475 8.2%	1864 32.2%	67 1.2%	1887 100.0%	1031 54.6%	137 7.3%	709 37.6%	10 0.5%
杭州 Hangzhou	6075 100.0%	4155 68.4%	240 4.0%	1647 27.1%	33 0.5%	2072 100.0%	1301 62.8%	60 2.9%	704 34.0%	7 0.3%

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
西安 Xi'an	3408 100.0%	2163 63.5%	452 13.3%	733 21.5%	60 1.8%	1006 100.0%	642 63.8%	116 11.5%	242 24.1%	6 0.6%
济南 Jinan	1566 100.0%	828 52.9%	174 11.1%	516 33.0%	48 3.1%	526 100.0%	233 44.3%	52 9.9%	221 42.0%	20 3.8%
沈阳 Shenyang	2749 100.0%	702 25.5%	1257 45.7%	696 25.3%	94 3.4%	585 100.0%	202 34.5%	204 34.9%	175 29.9%	4 0.7%
成都 Chengdu	2962 100.0%	1463 49.4%	481 16.2%	980 33.1%	38 1.3%	901 100.0%	424 47.1%	155 17.2%	312 34.6%	10 1.1%
大连 Dalian	2218 100.0%	840 37.9%	850 38.3%	488 22.0%	40 1.8%	511 100.0%	254 49.7%	100 19.6%	156 30.5%	1 0.2%
厦门 Xiamen	780 100.0%	452 57.9%	12 1.5%	315 40.4%	1 0.1%	263 100.0%	154 58.6%	4 1.5%	105 39.9%	0 0%
哈尔滨 Harbin	2216 100.0%	1757 79.3%	157 7.1%	271 12.2%	31 1.4%	756 100.0%	651 86.1%	41 5.4%	62 8.2%	2 0.3%
深圳 Shenzhen	17729 100.0%	157 0.9%	173 1.0%	17367 98.0%	32 0.2%	7672 100.0%	69 0.9%	32 0.4%	7561 98.6%	10 0.1%
青岛 Qingdao	1714 100.0%	570 33.3%	380 22.2%	734 42.8%	30 1.8%	457 100.0%	112 24.5%	85 18.6%	256 56.0%	4 0.9%
宁波 Ningbo	859 100.0%	162 18.9%	20 2.3%	669 77.9%	8 0.9%	354 100.0%	72 20.3%	10 2.8%	271 76.6%	1 0.3%
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	9 100.0%	4 44.4%	2 22.2%	2 22.2%	1 11.1%	4 100.0%	3 75.0%	1 25.0%	0 0%	0 0%

国内实用新型职务申请授权量

Domestic Grants for Utility Models according to Service

表号：专授表7

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

1985.12- 2009.12

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A*	B	C	D	Total	A	B	C	D
全国总计	519384	43463	38931	415329	21661	110625	9166	4503	95407	1549
Total	100.0%	8.4%	7.5%	80.0%	4.2%	100.0%	8.3%	4.1%	86.2%	1.4%
北京	37999	4430	8115	23280	2174	6870	679	831	5204	156
Beijing	100.0%	11.7%	21.4%	61.3%	5.7%	100.0%	9.9%	12.1%	75.7%	2.3%
天津	14844	1655	1321	11122	746	3036	239	166	2603	28
Tianjin	100.0%	11.1%	8.9%	74.9%	5.0%	100.0%	7.9%	5.5%	85.7%	0.9%
河北	10438	934	1146	7604	754	1982	215	125	1603	39
Hebei	100.0%	8.9%	11.0%	72.8%	7.2%	100.0%	10.8%	6.3%	80.9%	2.0%
山西	4387	470	506	3129	282	1089	86	37	959	7
Shanxi	100.0%	10.7%	11.5%	71.3%	6.4%	100.0%	7.9%	3.4%	88.1%	0.6%
内蒙古	1291	76	213	896	106	174	10	8	147	9
Inner Mongolia	100.0%	5.9%	16.5%	69.4%	8.2%	100.0%	5.7%	4.6%	84.5%	5.2%
辽宁	20280	2014	2844	13750	1672	3722	319	340	3007	56
Liaoning	100.0%	9.9%	14.0%	67.8%	8.2%	100.0%	8.6%	9.1%	80.8%	1.5%
吉林	5843	901	1150	3437	355	781	121	38	613	9
Jilin	100.0%	15.4%	19.7%	58.8%	6.1%	100.0%	15.5%	4.9%	78.5%	1.2%
黑龙江	8403	1017	1059	5769	558	1237	176	130	901	30
Heilongjiang	100.0%	12.1%	12.6%	68.7%	6.6%	100.0%	14.2%	10.5%	72.8%	2.4%
上海	51079	6049	3538	39490	2002	11083	1713	340	8684	346
Shanghai	100.0%	11.8%	6.9%	77.3%	3.9%	100.0%	15.5%	3.1%	78.4%	3.1%
江苏	58354	4521	1830	50690	1313	15590	940	178	14379	93
Jiangsu	100.0%	7.7%	3.1%	86.9%	2.3%	100.0%	6.0%	1.1%	92.2%	0.6%

*A: Universities and Colleges B: Scientific Research Institutes C: Enterprises D: Organizations

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
浙江 Zhejiang	38418 100.0%	4273 11.1%	781 2.0%	32505 84.6%	859 2.2%	10781 100.0%	1216 11.3%	108 1.0%	9359 86.8%	98 0.9%
安徽 Anhui	8097 100.0%	754 9.3%	836 10.3%	6212 76.7%	295 3.6%	2815 100.0%	140 5.0%	75 2.7%	2589 92.0%	11 0.4%
福建 Fujian	9699 100.0%	641 6.6%	262 2.7%	8495 87.6%	301 3.1%	2540 100.0%	121 4.8%	34 1.3%	2359 92.9%	26 1.0%
江西 Jiangxi	3061 100.0%	322 10.5%	216 7.1%	2381 77.8%	142 4.6%	630 100.0%	85 13.5%	17 2.7%	526 83.5%	2 0.3%
山东 Shandong	37344 100.0%	2218 5.9%	2587 6.9%	30151 80.7%	2388 6.4%	7628 100.0%	460 6.0%	254 3.3%	6678 87.5%	236 3.1%
河南 Henan	13598 100.0%	752 5.5%	1281 9.4%	10993 80.8%	572 4.2%	3653 100.0%	158 4.3%	140 3.8%	3339 91.4%	16 0.4%
湖北 Hubei	14513 100.0%	2715 18.7%	1351 9.3%	9822 67.7%	625 4.3%	3380 100.0%	409 12.1%	179 5.3%	2749 81.3%	43 1.3%
湖南 Hunan	10757 100.0%	1092 10.2%	981 9.1%	8152 75.8%	532 4.9%	2147 100.0%	243 11.3%	95 4.4%	1794 83.6%	15 0.7%
广东 Guangdong	68152 100.0%	2363 3.5%	1271 1.9%	63066 92.5%	1452 2.1%	15607 100.0%	469 3.0%	270 1.7%	14808 94.9%	60 0.4%
广西 Guangxi	3242 100.0%	252 7.8%	193 6.0%	2639 81.4%	158 4.9%	652 100.0%	58 8.9%	19 2.9%	567 87.0%	8 1.2%
重庆 Chongqing	9505 100.0%	1042 11.0%	520 5.5%	7532 79.2%	411 4.3%	2021 100.0%	273 13.5%	73 3.6%	1608 79.6%	67 3.3%
四川 Sichuan	14132 100.0%	1188 8.4%	1827 12.9%	10383 73.5%	734 5.2%	2921 100.0%	158 5.4%	250 8.6%	2471 84.6%	42 1.4%
贵州 Guizhou	3424 100.0%	89 2.6%	1254 36.6%	1998 58.4%	83 2.4%	780 100.0%	32 4.1%	270 34.6%	473 60.6%	5 0.6%
云南 Yunnan	3678 100.0%	673 18.3%	486 13.2%	2217 60.3%	302 8.2%	692 100.0%	305 44.1%	57 8.2%	317 45.8%	13 1.9%
西藏 Tibet	13 100.0%	0 0%	2 15.4%	7 53.8%	4 30.8%	1 100.0%	0 0%	0 0%	1 100.0%	0 0%

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
陕西 Shaanxi	10980 100.0%	2524 23.0%	1621 14.8%	6253 56.9%	582 5.3%	2346 100.0%	441 18.8%	256 10.9%	1603 68.3%	46 2.0%
甘肃 Gansu	2469 100.0%	250 10.1%	603 24.4%	1483 60.1%	133 5.4%	463 100.0%	52 11.2%	59 12.7%	335 72.4%	17 3.7%
青海 Qinghai	251 100.0%	8 3.2%	47 18.7%	175 69.7%	21 8.4%	35 100.0%	1 2.9%	4 11.4%	30 85.7%	0 0%
宁夏 Ningxia	704 100.0%	50 7.1%	54 7.7%	505 71.7%	95 13.5%	131 100.0%	4 3.1%	9 6.9%	76 58.0%	42 32.1%
新疆 Xinjiang	2634 100.0%	115 4.4%	724 27.5%	1624 61.7%	171 6.5%	453 100.0%	29 6.4%	117 25.8%	285 62.9%	22 4.9%
海南 Hainan	275 100.0%	8 2.9%	24 8.7%	211 76.7%	32 11.6%	75 100.0%	2 2.7%	14 18.7%	56 74.7%	3 4.0%
香港 Hong Kong	2561 100.0%	25 1.0%	0 0%	2516 98.2%	20 0.8%	353 100.0%	2 0.6%	0 0%	349 98.9%	2 0.6%
澳门 Macao	8 100.0%	1 12.5%	0 0%	7 87.5%	0 0%	2 100.0%	1 50.0%	0 0%	1 50.0%	0 0%
台湾 Taiwan	48951 100.0%	41 0.1%	288 0.6%	46835 95.7%	1787 3.7%	4955 100.0%	9 0.2%	10 0.2%	4934 99.6%	2 0%
广州 Guangzhou	10167 100.0%	1648 16.2%	850 8.4%	7224 71.1%	445 4.4%	1875 100.0%	278 14.8%	180 9.6%	1394 74.3%	23 1.2%
长春 Changchun	2925 100.0%	503 17.2%	530 18.1%	1855 63.4%	37 1.3%	581 100.0%	105 18.1%	37 6.4%	432 74.4%	7 1.2%
武汉 Wuhan	9308 100.0%	2263 24.3%	970 10.4%	5751 61.8%	324 3.5%	2207 100.0%	330 15.0%	149 6.8%	1720 77.9%	8 0.4%
南京 Nanjing	7906 100.0%	1818 23.0%	508 6.4%	5353 67.7%	227 2.9%	2212 100.0%	459 20.8%	126 5.7%	1585 71.7%	42 1.9%
杭州 Hangzhou	11056 100.0%	3089 27.9%	272 2.5%	7608 68.8%	87 0.8%	3692 100.0%	956 25.9%	86 2.3%	2631 71.3%	19 0.5%

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
西安	7705	1928	1293	4114	370	1884	427	250	1182	25
Xi'an	100.0%	25.0%	16.8%	53.4%	4.8%	100.0%	22.7%	13.3%	62.7%	1.3%
济南	5865	643	348	4425	449	1700	187	106	1231	176
Jinan	100.0%	11.0%	5.9%	75.4%	7.7%	100.0%	11.0%	6.2%	72.4%	10.4%
沈阳	7325	999	1759	4077	490	1198	178	236	777	7
Shenyang	100.0%	13.6%	24.0%	55.7%	6.7%	100.0%	14.9%	19.7%	64.9%	0.6%
成都	6804	700	813	5151	140	1987	149	216	1598	24
Chengdu	100.0%	10.3%	11.9%	75.7%	2.1%	100.0%	7.5%	10.9%	80.4%	1.2%
大连	4113	568	347	3029	169	1056	108	70	876	2
Dalian	100.0%	13.8%	8.4%	73.6%	4.1%	100.0%	10.2%	6.6%	83.0%	0.2%
厦门	4008	185	18	3787	18	1019	44	5	967	3
Xiamen	100.0%	4.6%	0.4%	94.5%	0.4%	100.0%	4.3%	0.5%	94.9%	0.3%
哈尔滨	3699	778	556	2190	175	663	141	115	401	6
Harbin	100.0%	21.0%	15.0%	59.2%	4.7%	100.0%	21.3%	17.3%	60.5%	0.9%
深圳	25488	293	129	24986	80	6516	92	37	6370	17
Shenzhen	100.0%	1.1%	0.5%	98.0%	0.3%	100.0%	1.4%	0.6%	97.8%	0.3%
青岛	9016	490	712	7381	433	1575	117	27	1406	25
Qingdao	100.0%	5.4%	7.9%	81.9%	4.8%	100.0%	7.4%	1.7%	89.3%	1.6%
宁波	6001	252	52	5668	29	2351	123	6	2216	6
Ningbo	100.0%	4.2%	0.9%	94.5%	0.5%	100.0%	5.2%	0.3%	94.3%	0.3%
新疆兵团	102	27	9	63	3	64	18	8	35	3
Xinjiang Bingtuan	100.0%	26.5%	8.8%	61.8%	2.9%	100.0%	28.1%	12.5%	54.7%	4.7%

国内外外观设计职务申请授权量

Domestic Grants for Designs according to Service

表号：专授表8

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

1985.12- 2009.12

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A*	B	C	D	Total	A	B	C	D
全国总计 Total	432565 100.0%	8936 2.1%	3579 0.8%	403544 93.3%	16506 3.8%	99332 100.0%	4390 4.4%	467 0.5%	90754 91.4%	3721 3.7%
北京 Beijing	12147 100.0%	75 0.6%	357 2.9%	11150 91.8%	565 4.7%	2082 100.0%	23 1.1%	99 4.8%	1929 92.7%	31 1.5%
天津 Tianjin	6071 100.0%	73 1.2%	148 2.4%	5623 92.6%	227 3.7%	1173 100.0%	46 3.9%	36 3.1%	1076 91.7%	15 1.3%
河北 Hebei	5045 100.0%	35 0.7%	30 0.6%	4877 96.7%	103 2.0%	664 100.0%	11 1.7%	1 0.2%	642 96.7%	10 1.5%
山西 Shanxi	997 100.0%	6 0.6%	17 1.7%	943 94.6%	31 3.1%	263 100.0%	1 0.4%	1 0.4%	260 98.9%	1 0.4%
内蒙古 Inner Mongolia	1997 100.0%	2 0.1%	12 0.6%	1957 98.0%	26 1.3%	298 100.0%	0 0%	7 2.3%	291 97.7%	0 0%
辽宁 Liaoning	3822 100.0%	581 15.2%	89 2.3%	2993 78.3%	159 4.2%	690 100.0%	218 31.6%	15 2.2%	455 65.9%	2 0.3%
吉林 Jilin	1957 100.0%	5 0.3%	42 2.1%	1874 95.8%	36 1.8%	207 100.0%	0 0%	1 0.5%	205 99.0%	1 0.5%
黑龙江 Heilongjiang	1836 100.0%	72 3.9%	55 3.0%	1659 90.4%	50 2.7%	205 100.0%	25 12.2%	0 0%	180 87.8%	0 0%
上海 Shanghai	70955 100.0%	1369 1.9%	599 0.8%	61486 86.7%	7501 10.6%	14674 100.0%	626 4.3%	50 0.3%	10616 72.3%	3382 23.0%
江苏 Jiangsu	71210 100.0%	2103 3.0%	185 0.3%	68417 96.1%	505 0.7%	30814 100.0%	767 2.5%	10 0%	29972 97.3%	65 0.2%

*A: Universities and Colleges B: Scientific Research Institutes C: Enterprises D: Organizations

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
浙江 Zhejiang	37895 100.0%	2699 7.1%	60 0.2%	34683 91.5%	453 1.2%	11424 100.0%	1824 16.0%	11 0.1%	9580 83.9%	9 0.1%
安徽 Anhui	5045 100.0%	11 0.2%	53 1.1%	4937 97.9%	44 0.9%	1707 100.0%	1 0.1%	7 0.4%	1695 99.3%	4 0.2%
福建 Fujian	11936 100.0%	14 0.1%	26 0.2%	11358 95.2%	538 4.5%	1839 100.0%	6 0.3%	2 0.1%	1824 99.2%	7 0.4%
江西 Jiangxi	1826 100.0%	27 1.5%	7 0.4%	1760 96.4%	32 1.8%	287 100.0%	17 5.9%	0 0%	265 92.3%	5 1.7%
山东 Shandong	21169 100.0%	40 0.2%	825 3.9%	19873 93.9%	431 2.0%	3591 100.0%	8 0.2%	16 0.4%	3544 98.7%	23 0.6%
河南 Henan	6092 100.0%	78 1.3%	196 3.2%	5767 94.7%	51 0.8%	1627 100.0%	13 0.8%	69 4.2%	1545 95.0%	0 0%
湖北 Hubei	7616 100.0%	700 9.2%	87 1.1%	6444 84.6%	385 5.1%	2925 100.0%	211 7.2%	24 0.8%	2667 91.2%	23 0.8%
湖南 Hunan	5955 100.0%	34 0.6%	70 1.2%	5767 96.8%	84 1.4%	1549 100.0%	10 0.6%	3 0.2%	1534 99.0%	2 0.1%
广东 Guangdong	96309 100.0%	255 0.3%	302 0.3%	92055 95.6%	3697 3.8%	13336 100.0%	180 1.3%	35 0.3%	13059 97.9%	62 0.5%
广西 Guangxi	3239 100.0%	8 0.2%	32 1.0%	3080 95.1%	119 3.7%	402 100.0%	3 0.7%	5 1.2%	394 98.0%	0 0%
重庆 Chongqing	12121 100.0%	124 1.0%	42 0.3%	11879 98.0%	76 0.6%	2411 100.0%	57 2.4%	12 0.5%	2322 96.3%	20 0.8%
四川 Sichuan	11327 100.0%	27 0.2%	107 0.9%	10941 96.6%	252 2.2%	2508 100.0%	20 0.8%	13 0.5%	2460 98.1%	15 0.6%
贵州 Guizhou	1905 100.0%	0 0%	19 1.0%	1842 96.7%	44 2.3%	335 100.0%	0 0%	9 2.7%	324 96.7%	2 0.6%
云南 Yunnan	3107 100.0%	51 1.6%	49 1.6%	2911 93.7%	96 3.1%	568 100.0%	6 1.1%	3 0.5%	549 96.7%	10 1.8%
西藏 Tibet	124 100.0%	0 0%	4 3.2%	119 96.0%	1 0.8%	12 100.0%	0 0%	0 0%	12 100.0%	0 0%

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
陕西 Shaanxi	2800 100.0%	527 18.8%	97 3.5%	2101 75.0%	75 2.7%	920 100.0%	311 33.8%	32 3.5%	573 62.3%	4 0.4%
甘肃 Gansu	711 100.0%	4 0.6%	15 2.1%	652 91.7%	40 5.6%	86 100.0%	0 0%	3 3.5%	80 93.0%	3 3.5%
青海 Qinghai	445 100.0%	0 0%	2 0.4%	412 92.6%	31 7.0%	164 100.0%	0 0%	1 0.6%	159 97.0%	4 2.4%
宁夏 Ningxia	662 100.0%	0 0%	5 0.8%	651 98.3%	6 0.9%	231 100.0%	0 0%	1 0.4%	227 98.3%	3 1.3%
新疆 Xinjiang	757 100.0%	1 0.1%	8 1.1%	716 94.6%	32 4.2%	134 100.0%	0 0%	0 0%	116 86.6%	18 13.4%
海南 Hainan	1147 100.0%	3 0.3%	32 2.8%	1079 94.1%	33 2.9%	80 100.0%	3 3.8%	0 0%	77 96.3%	0 0%
香港 Hong Kong	12373 100.0%	10 0.1%	0 0%	12336 99.7%	27 0.2%	1071 100.0%	3 0.3%	0 0%	1068 99.7%	0 0%
澳门 Macao	18 100.0%	0 0%	0 0%	18 100.0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
台湾 Taiwan	11949 100.0%	2 0%	7 0.1%	11184 93.6%	756 6.3%	1055 100.0%	0 0%	1 0.1%	1054 99.9%	0 0%
广州 Guangzhou	13649 100.0%	54 0.4%	136 1.0%	12738 93.3%	721 5.3%	1369 100.0%	6 0.4%	6 0.4%	1307 95.5%	50 3.7%
长春 Changchun	1005 100.0%	3 0.3%	14 1.4%	983 97.8%	5 0.5%	117 100.0%	0 0%	1 0.9%	115 98.3%	1 0.9%
武汉 Wuhan	4316 100.0%	682 15.8%	70 1.6%	3256 75.4%	308 7.1%	1604 100.0%	209 13.0%	16 1.0%	1378 85.9%	1 0.1%
南京 Nanjing	4190 100.0%	1020 24.3%	32 0.8%	3119 74.4%	19 0.5%	1332 100.0%	519 39.0%	8 0.6%	803 60.3%	2 0.2%
杭州 Hangzhou	8585 100.0%	2174 25.3%	20 0.2%	6387 74.4%	4 0%	3897 100.0%	1529 39.2%	8 0.2%	2358 60.5%	2 0.1%

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number					2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D	Total	A	B	C	D
西安 Xi'an	2042 100.0%	504 24.7%	36 1.8%	1462 71.6%	40 2.0%	752 100.0%	301 40.0%	10 1.3%	441 58.6%	0 0%
济南 Jinan	1765 100.0%	19 1.1%	17 1.0%	1661 94.1%	68 3.9%	497 100.0%	0 0%	5 1.0%	486 97.8%	6 1.2%
沈阳 Shenyang	1644 100.0%	276 16.8%	48 2.9%	1244 75.7%	76 4.6%	362 100.0%	153 42.3%	4 1.1%	204 56.4%	1 0.3%
成都 Chengdu	4751 100.0%	22 0.5%	47 1.0%	4619 97.2%	63 1.3%	1773 100.0%	20 1.1%	10 0.6%	1730 97.6%	13 0.7%
大连 Dalian	1095 100.0%	295 26.9%	16 1.5%	764 69.8%	20 1.8%	206 100.0%	64 31.1%	9 4.4%	133 64.6%	0 0%
厦门 Xiamen	4008 100.0%	5 0.1%	5 0.1%	3997 99.7%	1 0%	549 100.0%	2 0.4%	0 0%	547 99.6%	0 0%
哈尔滨 Harbin	1112 100.0%	69 6.2%	49 4.4%	965 86.8%	29 2.6%	137 100.0%	25 18.2%	0 0%	112 81.8%	0 0%
深圳 Shenzhen	20750 100.0%	27 0.1%	44 0.2%	20654 99.5%	25 0.1%	4233 100.0%	18 0.4%	1 0%	4212 99.5%	2 0%
青岛 Qingdao	8859 100.0%	7 0.1%	599 6.8%	8133 91.8%	120 1.4%	904 100.0%	0 0%	3 0.3%	890 98.5%	11 1.2%
宁波 Ningbo	6631 100.0%	210 3.2%	5 0.1%	6409 96.7%	7 0.1%	2189 100.0%	43 2.0%	0 0%	2142 97.9%	4 0.2%
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	19 100.0%	0 0%	0 0%	18 94.7%	1 5.3%	15 100.0%	0 0%	0 0%	15 100.0%	0 0%

国外专利申请授权年度状况

Distribution of Annual Foreign Grants for Patents

表号：专授表9

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

1985.12-2009.12

国家和地区 Countries and Regions	总累计 Accumulated Number	1985-2004	2005	2006	2007	2008	2009
合计Total	438682	162224	42384	44142	50150	59576	80206
安道尔 AD	3	1	0	0	0	1	1
阿联酋 AE	115	4	1	2	64	35	9
安提瓜和巴布达 AG	2	0	0	0	0	0	2
亚美尼亚 AM	1	1	0	0	0	0	0
荷属安的列斯 AN	162	40	35	21	26	21	19
阿根廷 AR	23	9	0	0	3	2	9
奥地利 AT	1871	871	170	141	179	216	294
澳大利亚 AU	3602	1401	382	360	431	451	577
巴巴多斯 BB	54	11	1	5	5	12	20
孟加拉 BD	2	0	0	0	2	0	0
比利时 BE	1682	714	134	167	194	215	258
保加利亚 BG	32	15	4	2	5	2	4
巴林岛 BH	1	1	0	0	0	0	0
百慕大群岛 BM	108	31	6	16	13	25	17
文莱达鲁萨兰国 BN	28	2	1	2	9	2	12
巴西 BR	384	151	35	37	42	39	80
巴哈马群岛 BS	88	40	9	12	6	10	11
白俄罗斯 BY	14	4	2	0	3	4	1
伯利兹 BZ	16	1	0	0	0	1	14
加拿大 CA	3043	1159	270	237	335	443	599
中非 CF	2	2	0	0	0	0	0
瑞士 CH	12289	5722	1103	1135	1290	1310	1729
库克群岛 CK	7	0	1	1	2	2	1
智利 CL	18	6	1	0	3	2	6
哥伦比亚 CO	20	2	0	2	0	8	8
哥斯达黎加 CR	1	0	0	1	0	0	0
捷克斯洛伐克 CS	32	32	0	0	0	0	0
古巴 CU	51	13	9	6	8	8	7
塞浦路斯 CY	54	19	5	3	6	5	16
捷克 CZ	364	26	12	68	109	68	81

续表 Continued

国家和地区		总累计	1985-2004	2005	2006	2007	2008	2009
Countries and Regions		Accumulated Number						
德国	DE	36844	14181	3709	3503	4064	4729	6658
丹麦	DK	2641	1045	283	265	317	308	423
多米尼加共和国	DO	2	1	0	1	0	0	0
厄瓜多尔	EC	1	1	0	0	0	0	0
爱沙尼亚	EE	6	1	1	2	0	0	2
埃及	EG	8	1	1	3	1	1	1
西班牙	ES	1552	444	161	222	239	254	232
芬兰	FI	4622	1894	496	388	433	559	852
斐济	FJ	9	0	0	0	0	9	0
马尔维纳斯群岛	FK	1	1	0	0	0	0	0
法国	FR	16973	6917	1674	1668	1861	1849	3004
加蓬	GA	2	2	0	0	0	0	0
英国	GB	9205	4274	885	862	918	1000	1266
格鲁吉亚	GE	1	1	0	0	0	0	0
直布罗陀	GI	10	4	2	1	1	1	1
希腊	GR	58	21	6	3	3	12	13
克罗地亚	HR	53	23	5	5	12	5	3
海地	HT	1	0	0	0	0	1	0
匈牙利	HU	275	186	22	15	15	23	14
印度尼西亚	ID	97	35	11	15	18	13	5
爱尔兰	IE	335	91	48	30	62	48	56
以色列	IL	997	339	76	70	139	185	188
印度	IN	596	191	67	59	72	105	102
伊朗	IR	2	0	0	0	0	1	1
冰岛	IS	33	11	6	1	2	7	6
意大利	IT	7576	2730	691	878	983	1003	1291
泽西岛	JE	4	3	0	0	0	1	0
约旦	JO	7	3	0	1	0	0	3
日本	JP	181487	62146	18418	19626	21123	26370	33804
吉尔吉斯斯坦	KG	1	0	0	0	0	1	0
朝鲜	KP	5	3	0	0	0	1	1
韩国	KR	35519	10444	3273	3874	4373	5605	7950
科威特	KW	7	4	1	1	0	0	1
开曼群岛	KY	298	63	13	40	42	59	81
哈萨克斯坦	KZ	8	2	1	2	0	3	0
黎巴嫩	LB	6	0	2	3	0	1	0

续表 Continued

国家和地区		总累计	1985-2004	2005	2006	2007	2008	2009
Countries and Regions		Accumulated Number						
列支敦士登	LI	702	262	68	45	89	59	179
斯里兰卡	LK	28	26	0	1	0	1	0
利比里亚	LR	3	3	0	0	0	0	0
莱索托	LS	1	1	0	0	0	0	0
立陶宛	LT	2	0	0	2	0	0	0
卢森堡	LU	397	185	38	25	32	48	69
拉托维亚	LV	9	0	1	2	4	1	1
摩洛哥	MA	8	3	0	1	3	1	0
摩纳哥	MC	65	31	8	2	4	5	15
马达加斯加	MG	2	2	0	0	0	0	0
马里	ML	1	0	0	0	1	0	0
蒙古	MN	5	4	0	0	0	0	1
马耳他	MT	9	4	0	1	2	1	1
毛里求斯	MU	58	1	5	20	8	13	11
马尔代夫	MV	1	1	0	0	0	0	0
墨西哥	MX	96	20	5	4	9	13	45
马来西亚	MY	409	150	27	35	33	62	102
尼日利亚	NG	4	0	2	1	1	0	0
荷兰	NL	13426	5138	1333	1329	1441	1662	2523
挪威	NO	947	423	69	88	94	110	163
新西兰	NZ	380	146	24	31	32	55	92
巴拿马	PA	171	61	16	17	29	31	17
秘鲁	PE	1	1	0	0	0	0	0
菲律宾	PH	36	19	2	1	2	3	9
巴基斯坦	PK	6	4	0	0	1	0	1
波兰	PL	110	40	4	8	20	16	22
波多黎各	PR	2	0	0	0	0	0	2
葡萄牙	PT	55	12	4	6	3	16	14
巴拉圭	PY	1	0	0	0	0	0	1
罗马尼亚	RO	8	4	1	0	1	2	0
俄罗斯联邦	RU	526	264	47	38	38	55	84
沙特阿拉伯	SA	328	12	8	112	104	41	51
塞舌尔	SC	9	1	1	0	0	1	6
瑞典	SE	7162	3281	775	515	678	724	1189
新加坡	SG	1087	376	99	115	123	140	234
斯洛文尼亚	SI	65	22	9	11	3	8	12
斯洛伐克	SK	33	3	3	5	1	8	13
圣马力诺	SM	8	1	0	2	1	0	4

续表 Continued

国家和地区		总累计	1985-2004	2005	2006	2007	2008	2009
Countries and Regions		Accumulated Number						
塞内加尔	SN	1	0	0	0	0	0	1
萨尔瓦多	SV	1	0	1	0	0	0	0
叙利亚	SY	1	0	0	1	0	0	0
斯威士兰	SZ	1	1	0	0	0	0	0
泰国	TH	316	205	19	12	40	19	21
突尼斯	TN	2	0	0	0	0	2	0
土耳其	TR	244	43	21	32	12	32	104
特立尼达和多巴哥	TT	1	0	0	1	0	0	0
乌克兰	UA	32	16	3	6	2	1	4
乌干达	UG	2	0	0	0	2	0	0
美国	US	87121	35610	7595	7739	9709	11195	15273
乌拉圭	UY	7	2	1	1	2	1	0
乌兹别克斯坦	UZ	3	3	0	0	0	0	0
圣文森特和格林纳丁斯	VC	1	1	0	0	0	0	0
委内瑞拉	VE	32	18	6	5	2	0	1
维尔京群岛	VG	1010	321	114	131	151	163	130
越南	VN	6	1	0	1	4	0	0
瓦努阿图	VU	4	2	0	1	0	1	0
萨摩亚	WS	66	21	4	8	7	8	18
南斯拉夫	YU	22	19	0	1	0	2	0
南非	ZA	333	117	38	30	49	40	59
津巴布韦	ZW	4	3	0	0	0	0	1

国外三种专利申请授权量

Foreign Grants for Three Kinds of Patents

表号：专授表10

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

1985.12-2009.12

国家和地区 Countries and Regions	总累计 Accumulated Number			2009		
	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design
合计 Total	330276	11425	96981	63098	1689	15419
安道尔 AD	3	0	0	1	0	0
阿联酋 AE	8	2	105	3	1	5
安提瓜和巴布达 AG	1	0	1	1	0	1
亚美尼亚 AM	1	0	0	0	0	0
荷属安的列斯 AN	155	0	7	19	0	0
阿根廷 AR	9	6	8	2	1	6
奥地利 AT	1490	39	342	215	13	66
澳大利亚 AU	2291	134	1177	322	25	230
巴巴多斯 BB	48	0	6	19	0	1
孟加拉 BD	0	0	2	0	0	0
比利时 BE	1390	13	279	229	2	27
保加利亚 BG	17	2	13	2	0	2
巴林岛 BH	1	0	0	0	0	0
百慕大群岛 BM	76	16	16	15	2	0
文莱达鲁萨兰国 BN	4	14	10	4	0	8
巴西 BR	240	19	125	37	8	35
巴哈马群岛 BS	46	16	26	11	0	0
白俄罗斯 BY	8	0	6	1	0	0
伯利兹 BZ	2	13	1	1	12	1
加拿大 CA	2424	166	453	461	21	117
中非 CF	0	0	2	0	0	0
瑞士 CH	8894	125	3270	1245	19	465
库克群岛 CK	2	0	5	1	0	0
智利 CL	11	4	3	4	2	0
哥伦比亚 CO	10	1	9	3	0	5
哥斯达黎加 CR	1	0	0	0	0	0
捷克斯洛伐克 CS	23	6	3	0	0	0
古巴 CU	49	0	2	7	0	0
塞浦路斯 CY	48	4	2	16	0	0
捷克 CZ	58	32	274	9	2	70

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		总累计 Accumulated Number			2009		
		发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design
德国	DE	29102	601	7141	5054	146	1458
丹麦	DK	1757	78	806	280	11	132
多米尼加共和国	DO	2	0	0	0	0	0
厄瓜多尔	EC	0	1	0	0	0	0
爱沙尼亚	EE	3	0	3	1	0	1
埃及	EG	1	4	3	0	1	0
西班牙	ES	611	94	847	108	19	105
芬兰	FI	3681	29	912	674	9	169
斐济	FJ	0	8	1	0	0	0
马尔维纳斯群岛	FK	0	0	1	0	0	0
法国	FR	12673	156	4144	2200	33	771
加蓬	GA	2	0	0	0	0	0
英国	GB	6379	258	2568	825	29	412
格鲁吉亚	GE	1	0	0	0	0	0
直布罗陀	GI	10	0	0	1	0	0
希腊	GR	46	1	11	11	0	2
克罗地亚	HR	46	3	4	3	0	0
海地	HT	0	0	1	0	0	0
匈牙利	HU	256	5	14	13	1	0
印度尼西亚	ID	13	11	73	0	0	5
爱尔兰	IE	202	19	114	38	1	17
以色列	IL	794	14	189	161	2	25
印度	IN	363	10	223	81	2	19
伊朗	IR	1	0	1	0	0	1
冰岛	IS	33	0	0	6	0	0
意大利	IT	4346	199	3031	757	26	508
泽西岛	JE	4	0	0	0	0	0
约旦	JO	1	4	2	0	3	0
日本	JP	137817	3830	39840	27897	374	5533
吉尔吉斯斯坦	KG	1	0	0	0	0	0
朝鲜	KP	4	1	0	1	0	0
韩国	KR	26771	1343	7405	6476	93	1381
科威特	KW	6	0	1	1	0	0
开曼群岛	KY	81	64	153	30	9	42
哈萨克斯坦	KZ	6	2	0	0	0	0
黎巴嫩	LB	2	4	0	0	0	0
列支敦士登	LI	342	4	356	41	0	138

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		总累计 Accumulated Number			2009		
		发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design
斯里兰卡	LK	3	2	23	0	0	0
利比里亚	LR	2	0	1	0	0	0
莱索托	LS	0	1	0	0	0	0
立陶宛	LT	0	0	2	0	0	0
卢森堡	LU	287	37	73	29	17	23
拉托维亚	LV	4	3	2	1	0	0
摩洛哥	MA	1	2	5	0	0	0
摩纳哥	MC	41	7	17	6	0	9
马达加斯加	MG	2	0	0	0	0	0
马里	ML	1	0	0	0	0	0
蒙古	MN	2	2	1	0	1	0
马耳他	MT	6	0	3	1	0	0
毛里求斯	MU	14	20	24	6	4	1
马尔代夫	MV	1	0	0	0	0	0
墨西哥	MX	45	4	47	10	0	35
马来西亚	MY	88	61	260	23	13	66
尼日利亚	NG	0	0	4	0	0	0
荷兰	NL	11141	76	2209	2128	20	375
挪威	NO	799	3	145	139	0	24
新西兰	NZ	252	12	116	62	3	27
巴拿马	PA	155	4	12	17	0	0
秘鲁	PE	1	0	0	0	0	0
菲律宾	PH	5	17	14	1	1	7
巴基斯坦	PK	0	0	6	0	0	1
波兰	PL	72	8	30	9	0	13
波多黎各	PR	0	0	2	0	0	2
葡萄牙	PT	27	2	26	8	1	5
巴拉圭	PY	0	0	1	0	0	1
罗马尼亚	RO	7	0	1	0	0	0
俄罗斯联邦	RU	416	67	43	49	23	12
沙特阿拉伯	SA	36	3	289	7	0	44
塞舌尔	SC	4	1	4	2	1	3
瑞典	SE	5925	71	1166	895	22	272
新加坡	SG	411	115	561	134	27	73
斯洛文尼亚	SI	48	0	17	5	0	7
斯洛伐克	SK	11	0	22	3	0	10
圣马力诺	SM	3	3	2	1	3	0

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		总累计Accumulated Number			2009		
		发明	实用新型	外观设计	发明	实用新型	外观设计
		Invention	Utility Model	Design	Invention	Utility Model	Design
塞内加尔	SN	0	0	1	0	0	1
萨尔瓦多	SV	1	0	0	0	0	0
叙利亚	SY	1	0	0	0	0	0
斯威士兰	SZ	1	0	0	0	0	0
泰国	TH	33	60	223	3	3	15
突尼斯	TN	0	0	2	0	0	0
土耳其	TR	57	18	169	28	11	65
特立尼达和多巴哥	TT	0	0	1	0	0	0
乌克兰	UA	28	4	0	2	2	0
乌干达	UG	0	0	2	0	0	0
美国	US	67083	3189	16849	12158	612	2503
乌拉圭	UY	6	1	0	0	0	0
乌兹别克斯坦	UZ	3	0	0	0	0	0
圣文森特和格林纳丁斯	VC	1	0	0	0	0	0
委内瑞拉	VE	28	0	4	1	0	0
维尔京群岛	VG	249	223	538	35	40	55
越南	VN	0	0	6	0	0	0
瓦努阿图	VU	4	0	0	0	0	0
萨摩亚	WS	0	41	25	0	13	5
南斯拉夫	YU	15	0	7	0	0	0
南非	ZA	286	13	34	47	5	7
津巴布韦	ZW	3	0	1	1	0	0

国外职务、非职务发明创造专利申请授权量

Foreign Grants for Patents according to Service and Non-service

表号：专授表11

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

1985.12-2009.12

国家和地区 Countries and Regions	职务Service		非职务Non-service	
	总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
合计Total	422039	77674	16643	2532
安道尔 AD	1	0	2	1
阿联酋 AE	106	5	9	4
安提瓜和巴布达 AG	1	1	1	1
亚美尼亚 AM	1	0	0	0
荷属安的列斯 AN	162	19	0	0
阿根廷 AR	15	7	8	2
奥地利 AT	1689	275	182	19
澳大利亚 AU	3074	505	528	72
巴巴多斯 BB	53	20	1	0
孟加拉 BD	0	0	2	0
比利时 BE	1586	251	96	7
保加利亚 BG	24	3	8	1
巴林岛 BH	1	0	0	0
百慕大群岛 BM	108	17	0	0
文莱达鲁萨兰国 BN	28	12	0	0
巴西 BR	336	70	48	10
巴哈马群岛 BS	84	11	4	0
白俄罗斯 BY	9	0	5	1
伯利兹 BZ	16	14	0	0
加拿大 CA	2560	546	483	53
中非 CF	2	0	0	0
瑞士 CH	11962	1697	327	32
库克群岛 CK	7	1	0	0
智利 CL	12	3	6	3
哥伦比亚 CO	12	7	8	1
哥斯达黎加 CR	0	0	1	0
捷克斯洛伐克 CS	26	0	6	0
古巴 CU	49	5	2	2
塞浦路斯 CY	51	15	3	1
捷克 CZ	343	78	21	3

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
德国	DE	35467	6462	1377	196
丹麦	DK	2545	416	96	7
多米尼加共和国	DO	2	0	0	0
厄瓜多尔	EC	0	0	1	0
爱沙尼亚	EE	5	2	1	0
埃及	EG	3	0	5	1
西班牙	ES	1361	198	191	34
芬兰	FI	4522	844	100	8
斐济	FJ	0	0	9	0
马尔维纳斯群岛	FK	0	0	1	0
法国	FR	16122	2765	851	239
加蓬	GA	1	0	1	0
英国	GB	8702	1197	503	69
格鲁吉亚	GE	0	0	1	0
直布罗陀	GI	10	1	0	0
希腊	GR	39	11	19	2
克罗地亚	HR	39	1	14	2
海地	HT	0	0	1	0
匈牙利	HU	210	10	65	4
印度尼西亚	ID	47	1	50	4
爱尔兰	IE	303	50	32	6
以色列	IL	878	166	119	22
印度	IN	535	86	61	16
伊朗	IR	1	0	1	1
冰岛	IS	20	4	13	2
意大利	IT	7142	1232	434	59
泽西岛	JE	4	0	0	0
约旦	JO	3	0	4	3
日本	JP	179155	33490	2332	314
吉尔吉斯斯坦	KG	0	0	1	0
朝鲜	KP	3	1	2	0
韩国	KR	32426	7508	3093	442
科威特	KW	3	0	4	1
开曼群岛	KY	296	81	2	0
哈萨克斯坦	KZ	1	0	7	0

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
黎巴嫩	LB	2	0	4	0
列支敦士登	LI	691	177	11	2
斯里兰卡	LK	12	0	16	0
利比里亚	LR	3	0	0	0
莱索托	LS	1	0	0	0
立陶宛	LT	0	0	2	0
卢森堡	LU	390	69	7	0
拉托维亚	LV	4	0	5	1
摩洛哥	MA	4	0	4	0
摩纳哥	MC	39	4	26	11
马达加斯加	MG	2	0	0	0
马里	ML	0	0	1	0
蒙古	MN	2	0	3	1
马耳他	MT	9	1	0	0
毛里求斯	MU	57	11	1	0
马尔代夫	MV	0	0	1	0
墨西哥	MX	73	41	23	4
马来西亚	MY	300	81	109	21
尼日利亚	NG	4	0	0	0
荷兰	NL	13273	2495	153	28
挪威	NO	834	153	113	10
新西兰	NZ	306	78	74	14
巴拿马	PA	170	17	1	0
秘鲁	PE	1	0	0	0
菲律宾	PH	15	8	21	1
巴基斯坦	PK	6	1	0	0
波兰	PL	87	16	23	6
波多黎各	PR	2	2	0	0
葡萄牙	PT	47	11	8	3
巴拉圭	PY	0	0	1	1
罗马尼亚	RO	3	0	5	0
俄罗斯联邦	RU	329	51	197	33
沙特阿拉伯	SA	323	50	5	1
塞舌尔	SC	9	6	0	0
瑞典	SE	6903	1158	259	31
新加坡	SG	904	201	183	33
斯洛文尼亚	SI	59	11	6	1

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
斯洛伐克	SK	30	13	3	0
圣马力诺	SM	8	4	0	0
塞内加尔	SN	0	0	1	1
萨尔瓦多	SV	1	0	0	0
叙利亚	SY	0	0	1	0
斯威士兰	SZ	0	0	1	0
泰国	TH	196	11	120	10
突尼斯	TN	2	0	0	0
土耳其	TR	216	91	28	13
特立尼达和多巴哥	TT	0	0	1	0
乌克兰	UA	10	0	22	4
乌干达	UG	2	0	0	0
美国	US	83164	14635	3957	638
乌拉圭	UY	5	0	2	0
乌兹别克斯坦	UZ	1	0	2	0
圣文森特和格林纳丁斯	VC	1	0	0	0
委内瑞拉	VE	27	0	5	1
维尔京群岛	VG	1002	130	8	0
越南	VN	6	0	0	0
瓦努阿图	VU	4	0	0	0
萨摩亚	WS	66	18	0	0
南斯拉夫	YU	18	0	4	0
南非	ZA	250	42	83	17
津巴布韦	ZW	3	0	1	1

国外职务、非职务发明专利申请授权量

Foreign Grants for Inventions according to Service and Non-service

表号：专授表12

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

1985.12-2009.12

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
合计Total		319840	61422	10436	1676
安道尔	AD	1	0	2	1
阿联酋	AE	0	0	8	3
安提瓜和巴布达	AG	0	0	1	1
亚美尼亚	AM	1	0	0	0
荷属安的列斯	AN	155	19	0	0
阿根廷	AR	6	1	3	1
奥地利	AT	1328	197	162	18
澳大利亚	AU	1941	282	350	40
巴巴多斯	BB	48	19	0	0
比利时	BE	1325	222	65	7
保加利亚	BG	11	1	6	1
巴林岛	BH	1	0	0	0
百慕大群岛	BM	76	15	0	0
文莱达鲁萨兰国	BN	4	4	0	0
巴西	BR	217	33	23	4
巴哈马群岛	BS	42	11	4	0
白俄罗斯	BY	3	0	5	1
伯利兹	BZ	2	1	0	0
加拿大	CA	2112	428	312	33
瑞士	CH	8667	1219	227	26
库克群岛	CK	2	1	0	0
智利	CL	8	3	3	1
哥伦比亚	CO	3	2	7	1
哥斯达黎加	CR	0	0	1	0
捷克斯洛伐克	CS	18	0	5	0
古巴	CU	47	5	2	2
塞浦路斯	CY	45	15	3	1
捷克	CZ	43	7	15	2
德国	DE	27985	4905	1117	149

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
丹麦	DK	1682	274	75	6
多米尼加共和国	DO	2	0	0	0
爱沙尼亚	EE	3	1	0	0
埃及	EG	1	0	0	0
西班牙	ES	495	88	116	20
芬兰	FI	3586	666	95	8
法国	FR	12076	2044	597	156
加蓬	GA	1	0	1	0
英国	GB	6029	774	350	51
格鲁吉亚	GE	0	0	1	0
直布罗陀	GI	10	1	0	0
希腊	GR	29	9	17	2
克罗地亚	HR	39	1	7	2
匈牙利	HU	195	9	61	4
印度尼西亚	ID	4	0	9	0
爱尔兰	IE	181	33	21	5
以色列	IL	719	150	75	11
印度	IN	340	77	23	4
伊朗	IR	1	0	0	0
冰岛	IS	20	4	13	2
意大利	IT	4031	712	315	45
泽西岛	JE	4	0	0	0
约旦	JO	1	0	0	0
日本	JP	136117	27642	1700	255
吉尔吉斯斯坦	KG	0	0	1	0
朝鲜	KP	3	1	1	0
韩国	KR	25178	6169	1593	307
科威特	KW	2	0	4	1
开曼群岛	KY	79	30	2	0
哈萨克斯坦	KZ	1	0	5	0
黎巴嫩	LB	2	0	0	0
列支敦士登	LI	331	39	11	2
斯里兰卡	LK	0	0	3	0
利比里亚	LR	2	0	0	0
卢森堡	LU	281	29	6	0
拉托维亚	LV	2	0	2	1

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
摩洛哥	MA	0	0	1	0
摩纳哥	MC	31	4	10	2
马达加斯加	MG	2	0	0	0
马里	ML	0	0	1	0
蒙古	MN	1	0	1	0
马耳他	MT	6	1	0	0
毛里求斯	MU	14	6	0	0
马尔代夫	MV	0	0	1	0
墨西哥	MX	31	6	14	4
马来西亚	MY	64	18	24	5
荷兰	NL	11042	2110	99	18
挪威	NO	706	131	93	8
新西兰	NZ	210	52	42	10
巴拿马	PA	154	17	1	0
秘鲁	PE	1	0	0	0
菲律宾	PH	1	0	4	1
波兰	PL	62	7	10	2
葡萄牙	PT	26	8	1	0
罗马尼亚	RO	3	0	4	0
俄罗斯联邦	RU	272	29	144	20
沙特阿拉伯	SA	35	6	1	1
塞舌尔	SC	4	2	0	0
瑞典	SE	5707	871	218	24
新加坡	SG	357	122	54	12
斯洛文尼亚	SI	43	4	5	1
斯洛伐克	SK	9	3	2	0
圣马力诺	SM	3	1	0	0
萨尔瓦多	SV	1	0	0	0
叙利亚	SY	0	0	1	0
斯威士兰	SZ	0	0	1	0
泰国	TH	13	2	20	1
土耳其	TR	41	25	16	3
乌克兰	UA	8	0	20	2
美国	US	64933	11780	2150	378
乌拉圭	UY	4	0	2	0
乌兹别克斯坦	UZ	1	0	2	0
圣文森特和格林纳丁斯	VC	1	0	0	0
委内瑞拉	VE	23	0	5	1

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
维尔京群岛	VG	244	35	5	0
瓦努阿图	VU	4	0	0	0
南斯拉夫	YU	12	0	3	0
南非	ZA	231	39	55	8
津巴布韦	ZW	2	0	1	1

国外职务、非职务实用新型专利申请授权量

Foreign Grants for Utility Models according to Service and Non-service

表号：专授表13

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

1985.12-2009.12

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
合计Total		8932	1400	2493	289
阿联酋	AE	2	1	0	0
阿根廷	AR	1	0	5	1
奥地利	AT	33	13	6	0
澳大利亚	AU	39	9	95	16
比利时	BE	12	2	1	0
保加利亚	BG	2	0	0	0
百慕大群岛	BM	16	2	0	0
文莱达鲁萨兰国	BN	14	0	0	0
巴西	BR	11	5	8	3
巴哈马群岛	BS	16	0	0	0
伯利兹	BZ	13	12	0	0
加拿大	CA	55	8	111	13
瑞士	CH	111	18	14	1
智利	CL	1	0	3	2
哥伦比亚	CO	1	0	0	0
捷克斯洛伐克	CS	6	0	0	0
塞浦路斯	CY	4	0	0	0
捷克	CZ	29	2	3	0
德国	DE	564	144	37	2
丹麦	DK	73	10	5	1
厄瓜多尔	EC	0	0	1	0
埃及	EG	0	0	4	1
西班牙	ES	65	12	29	7
芬兰	FI	27	9	2	0
斐济	FJ	0	0	8	0
法国	FR	139	31	17	2
英国	GB	231	27	27	2
希腊	GR	1	0	0	0
克罗地亚	HR	0	0	3	0
匈牙利	HU	2	1	3	0
印度尼西亚	ID	3	0	8	0
爱尔兰	IE	19	1	0	0
以色列	IL	8	0	6	2
印度	IN	8	2	2	0
意大利	IT	176	24	23	2
约旦	JO	0	0	4	3
日本	JP	3574	344	256	30

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
朝鲜	KP	0	0	1	0
韩国	KR	544	46	799	47
开曼群岛	KY	64	9	0	0
哈萨克斯坦	KZ	0	0	2	0
黎巴嫩	LB	0	0	4	0
列支敦士登	LI	4	0	0	0
斯里兰卡	LK	0	0	2	0
莱索托	LS	1	0	0	0
卢森堡	LU	37	17	0	0
拉托维亚	LV	1	0	2	0
摩洛哥	MA	0	0	2	0
摩纳哥	MC	2	0	5	0
蒙古	MN	0	0	2	1
毛里求斯	MU	20	4	0	0
墨西哥	MX	1	0	3	0
马来西亚	MY	29	5	32	8
荷兰	NL	63	18	13	2
挪威	NO	3	0	0	0
新西兰	NZ	5	2	7	1
巴拿马	PA	4	0	0	0
菲律宾	PH	3	1	14	0
波兰	PL	6	0	2	0
葡萄牙	PT	0	0	2	1
俄罗斯联邦	RU	25	11	42	12
沙特阿拉伯	SA	0	0	3	0
塞舌尔	SC	1	1	0	0
瑞典	SE	64	17	7	5
新加坡	SG	54	12	61	15
圣马力诺	SM	3	3	0	0
泰国	TH	35	1	25	2
土耳其	TR	16	10	2	1
乌克兰	UA	2	0	2	2
美国	US	2426	513	763	99
乌拉圭	UY	1	0	0	0
维尔京群岛	VG	220	40	3	0
萨摩亚	WS	41	13	0	0
南非	ZA	1	0	12	5

国外职务、非职务外观设计专利申请授权量

Foreign Grants for Designs according to Service and Non-service

表号：专授表14

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字[2008]16号

有效期至：2011年12月

1985.12-2009.12

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
合计Total		93267	14852	3714	567
阿联酋	AE	104	4	1	1
安提瓜和巴布达	AG	1	1	0	0
荷属安的列斯	AN	7	0	0	0
阿根廷	AR	8	6	0	0
奥地利	AT	328	65	14	1
澳大利亚	AU	1094	214	83	16
巴巴多斯	BB	5	1	1	0
孟加拉	BD	0	0	2	0
比利时	BE	249	27	30	0
保加利亚	BG	11	2	2	0
百慕大群岛	BM	16	0	0	0
文莱达鲁萨兰国	BN	10	8	0	0
巴西	BR	108	32	17	3
巴哈马群岛	BS	26	0	0	0
白俄罗斯	BY	6	0	0	0
伯利兹	BZ	1	1	0	0
加拿大	CA	393	110	60	7
中非	CF	2	0	0	0
瑞士	CH	3184	460	86	5
库克群岛	CK	5	0	0	0
智利	CL	3	0	0	0
哥伦比亚	CO	8	5	1	0
捷克斯洛伐克	CS	2	0	1	0
古巴	CU	2	0	0	0
塞浦路斯	CY	2	0	0	0
捷克	CZ	271	69	3	1
德国	DE	6918	1413	223	45
丹麦	DK	790	132	16	0
爱沙尼亚	EE	2	1	1	0
埃及	EG	2	0	1	0
西班牙	ES	801	98	46	7
芬兰	FI	909	169	3	0
斐济	FJ	0	0	1	0

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
马尔维纳斯群岛	FK	0	0	1	0
法国	FR	3907	690	237	81
英国	GB	2442	396	126	16
希腊	GR	9	2	2	0
克罗地亚	HR	0	0	4	0
海地	HT	0	0	1	0
匈牙利	HU	13	0	1	0
印度尼西亚	ID	40	1	33	4
爱尔兰	IE	103	16	11	1
以色列	IL	151	16	38	9
印度	IN	187	7	36	12
伊朗	IR	0	0	1	1
意大利	IT	2935	496	96	12
约旦	JO	2	0	0	0
日本	JP	39464	5504	376	29
韩国	KR	6704	1293	701	88
科威特	KW	1	0	0	0
开曼群岛	KY	153	42	0	0
列支敦士登	LI	356	138	0	0
斯里兰卡	LK	12	0	11	0
利比里亚	LR	1	0	0	0
立陶宛	LT	0	0	2	0
卢森堡	LU	72	23	1	0
拉托维亚	LV	1	0	1	0
摩洛哥	MA	4	0	1	0
摩纳哥	MC	6	0	11	9
蒙古	MN	1	0	0	0
马耳他	MT	3	0	0	0
毛里求斯	MU	23	1	1	0
墨西哥	MX	41	35	6	0
马来西亚	MY	207	58	53	8
尼日利亚	NG	4	0	0	0
荷兰	NL	2168	367	41	8
挪威	NO	125	22	20	2
新西兰	NZ	91	24	25	3
巴拿马	PA	12	0	0	0
菲律宾	PH	11	7	3	0
巴基斯坦	PK	6	1	0	0

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务Service		非职务Non-service	
		总累计 Accumulated Number	2009	总累计 Accumulated Number	2009
波兰	PL	19	9	11	4
波多黎各	PR	2	2	0	0
葡萄牙	PT	21	3	5	2
巴拉圭	PY	0	0	1	1
罗马尼亚	RO	0	0	1	0
俄罗斯联邦	RU	32	11	11	1
沙特阿拉伯	SA	288	44	1	0
塞舌尔	SC	4	3	0	0
瑞典	SE	1132	270	34	2
新加坡	SG	493	67	68	6
斯洛文尼亚	SI	16	7	1	0
斯洛伐克	SK	21	10	1	0
圣马力诺	SM	2	0	0	0
塞内加尔	SN	0	0	1	1
泰国	TH	148	8	75	7
突尼斯	TN	2	0	0	0
土耳其	TR	159	56	10	9
特立尼达和多巴哥	TT	0	0	1	0
乌干达	UG	2	0	0	0
美国	US	15805	2342	1044	161
委内瑞拉	VE	4	0	0	0
维尔京群岛	VG	538	55	0	0
越南	VN	6	0	0	0
萨摩亚	WS	25	5	0	0
南斯拉夫	YU	6	0	1	0
南非	ZA	18	3	16	4
津巴布韦	ZW	1	0	0	0

第三部分

SECTION III

专利有效状况

Patents in Force

国内外三种专利有效状况

Distribution of Patents in Force for Three Kinds Received from Home and Abroad

表号：专有表1

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

2009.12

		发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	合计 Total
合计 Total	2006	218922	292323	215980	727225
	2007	271917	299242	278884	850043
	2008	337215	469729	388252	1195196
	2009	438036	565804	516183	1520023
国内 Domestic	2006	72941	288032	187785	548758
	2007	95678	294463	232268	622409
	2008	127596	463342	332859	923797
	2009	180042	558791	454277	1193110
国外 Foreign	2006	145981	4291	28195	178467
	2007	176239	4779	46616	227634
	2008	209619	6387	55393	271399
	2009	257994	7013	61906	326913

*有效量：报告期末处于专利权维持状态的案卷数量。统计范围为：发明、实用新型、外观设计。与申请量和授权量不同，有效量是存量数据而非流量数据。

国内三种专利有效量

Domestic Patents in Force by Three Kinds

表号：专有表2

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

2009.12

地区Regions	2009			
	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	合计 Total
全国总计Total	180042	558791	454277	1193110
北京 Beijing	28774	32616	9686	71076
天津 Tianjin	4919	11542	4054	20515
河北 Hebei	2229	12406	3971	18606
山西 Shanxi	1760	4835	1326	7921
内蒙古 Inner Mongolia	600	2353	1235	4188
辽宁 Liaoning	5952	21460	3695	31107
吉林 Jilin	2233	5740	1646	9619
黑龙江 Heilongjiang	2986	10640	1893	15519
上海 Shanghai	17352	39102	26781	83235
江苏 Jiangsu	12625	55349	86913	154887
浙江 Zhejiang	11611	62646	96217	170474
安徽 Anhui	1842	8820	5946	16608
福建 Fujian	2100	13714	12550	28364
江西 Jiangxi	938	4138	1974	7050
山东 Shandong	7010	46110	18651	71771
河南 Henan	2771	16110	8036	26917
湖北 Hubei	4391	15370	5984	25745
湖南 Hunan	4308	11141	5191	20640
广东 Guangdong	27483	86576	107072	221131
广西 Guangxi	922	4303	2196	7421
重庆 Chongqing	1943	9705	8364	20012
四川 Sichuan	4501	15111	19803	39415
贵州 Guizhou	1172	3921	1148	6241
云南 Yunnan	1743	3717	2591	8051
西藏 Tibet	42	64	324	430
陕西 Shaanxi	3686	8703	2439	14828
甘肃 Gansu	805	2236	616	3657
青海 Qinghai	121	264	271	656
宁夏 Ningxia	200	813	956	1969
新疆 Xinjiang	483	3466	1073	5022
海南 Hainan	254	680	522	1456
香港 Hong Kong	1149	2532	4480	8161
澳门 Macao	7	29	15	51
台湾 Taiwan	21130	42579	6658	70367

续表 Continued

地区Regions	2009			
	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	合计 Total
广州 Guangzhou	4450	12992	13590	31032
长春 Changchun	1563	3287	859	5709
武汉 Wuhan	3704	9190	3235	16129
南京 Nanjing	4926	7671	3301	15898
杭州 Hangzhou	6246	14286	12568	33100
西安 Xi'an	3058	6424	1852	11334
济南 Jinan	1810	9172	1757	12739
沈阳 Shenyang	2276	6238	1488	10002
成都 Chengdu	3241	9613	15995	28849
大连 Dalian	2009	6919	917	9845
厦门 Xiamen	860	4758	3086	8704
哈尔滨 Harbin	2170	4673	1176	8019
深圳 Shenzhen	18951	29094	21998	70043
青岛 Qingdao	1508	7119	3827	12454
宁波 Ningbo	1889	13989	20762	36640
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	47	428	105	580

国内职务、非职务发明创造专利有效量

Domestic Patents in Force according to Service and Non-service

表号：专有表3

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

2009.12

地区Regions	2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
全国总计 Total	1193110 100.0%	653901 54.8%	539209 45.2%
北京 Beijing	71076 100.0%	52127 73.3%	18949 26.7%
天津 Tianjin	20515 100.0%	15574 75.9%	4941 24.1%
河北 Hebei	18606 100.0%	7695 41.4%	10911 58.6%
山西 Shanxi	7921 100.0%	4162 52.5%	3759 47.5%
内蒙古 Inner Mongolia	4188 100.0%	1619 38.7%	2569 61.3%
辽宁 Liaoning	31107 100.0%	14929 48.0%	16178 52.0%
吉林 Jilin	9619 100.0%	4490 46.7%	5129 53.3%
黑龙江 Heilongjiang	15519 100.0%	6824 44.0%	8695 56.0%
上海 Shanghai	83235 100.0%	73166 87.9%	10069 12.1%
江苏 Jiangsu	154887 100.0%	94879 61.3%	60008 38.7%

续表 Continued

地区Regions	2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
浙江 Zhejiang	170474 100.0%	56416 33.1%	114058 66.9%
安徽 Anhui	16608 100.0%	10004 60.2%	6604 39.8%
福建 Fujian	28364 100.0%	12021 42.4%	16343 57.6%
江西 Jiangxi	7050 100.0%	2862 40.6%	4188 59.4%
山东 Shandong	71771 100.0%	31657 44.1%	40114 55.9%
河南 Henan	26917 100.0%	12586 46.8%	14331 53.2%
湖北 Hubei	25745 100.0%	16669 64.7%	9076 35.3%
湖南 Hunan	20640 100.0%	10521 51.0%	10119 49.0%
广东 Guangdong	221131 100.0%	110812 50.1%	110319 49.9%
广西 Guangxi	7421 100.0%	3581 48.3%	3840 51.7%
重庆 Chongqing	20012 100.0%	13816 69.0%	6196 31.0%
四川 Sichuan	39415 100.0%	16183 41.1%	23232 58.9%
贵州 Guizhou	6241 100.0%	4154 66.6%	2087 33.4%
云南 Yunnan	8051 100.0%	4280 53.2%	3771 46.8%
西藏 Tibet	430 100.0%	73 17.0%	357 83.0%
陕西 Shaanxi	14828 100.0%	10275 69.3%	4553 30.7%

续表 Continued

地区Regions	2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
甘肃 Gansu	3657 100.0%	2028 55.5%	1629 44.5%
青海 Qinghai	656 100.0%	358 54.6%	298 45.4%
宁夏 Ningxia	1969 100.0%	928 47.1%	1041 52.9%
新疆 Xinjiang	5022 100.0%	2072 41.3%	2950 58.7%
海南 Hainan	1456 100.0%	541 37.2%	915 62.8%
香港 Hong Kong	8161 100.0%	6073 74.4%	2088 25.6%
澳门 Macao	51 100.0%	14 27.5%	37 72.5%
台湾 Taiwan	70367 100.0%	50512 71.8%	19855 28.2%
广州 Guangzhou	31032 100.0%	14357 46.3%	16675 53.7%
长春 Changchun	5709 100.0%	3401 59.6%	2308 40.4%
武汉 Wuhan	16129 100.0%	11708 72.6%	4421 27.4%
南京 Nanjing	15898 100.0%	12434 78.2%	3464 21.8%
杭州 Hangzhou	33100 100.0%	20716 62.6%	12384 37.4%
西安 Xi'an	11334 100.0%	8418 74.3%	2916 25.7%
济南 Jinan	12739 100.0%	6508 51.1%	6231 48.9%

续表 Continued

地区Regions	2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
沈阳 Shenyang	10002 100.0%	5482 54.8%	4520 45.2%
成都 Chengdu	28849 100.0%	9985 34.6%	18864 65.4%
大连 Dalian	9845 100.0%	4534 46.1%	5311 53.9%
厦门 Xiamen	8704 100.0%	5193 59.7%	3511 40.3%
哈尔滨 Harbin	8019 100.0%	3975 49.6%	4044 50.4%
深圳 Shenzhen	70043 100.0%	51308 73.3%	18735 26.7%
青岛 Qingdao	12454 100.0%	8975 72.1%	3479 27.9%
宁波 Ningbo	36640 100.0%	11526 31.5%	25114 68.5%
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	580 100.0%	228 39.3%	352 60.7%

国内职务发明创造专利有效量

Domestic Patents in Force according to Service

表号：专有表4

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

2009.12

地区Regions	2009				
	合计 Total	大专院校 A*	科研单位 B	企业 C	机关团体 D
全国总计 Total	653901 100.0%	57502 8.8%	31712 4.8%	555157 84.9%	9530 1.5%
北京 Beijing	52127 100.0%	8398 16.1%	8384 16.1%	34690 66.5%	655 1.3%
天津 Tianjin	15574 100.0%	1800 11.6%	871 5.6%	12721 81.7%	182 1.2%
河北 Hebei	7695 100.0%	618 8.0%	439 5.7%	6553 85.2%	85 1.1%
山西 Shanxi	4162 100.0%	504 12.1%	507 12.2%	3107 74.7%	44 1.1%
内蒙古 Inner Mongolia	1619 100.0%	76 4.7%	98 6.1%	1433 88.5%	12 0.7%
辽宁 Liaoning	14929 100.0%	1869 12.5%	2152 14.4%	10448 70.0%	460 3.1%
吉林 Jilin	4490 100.0%	672 15.0%	770 17.1%	3014 67.1%	34 0.8%
黑龙江 Heilongjiang	6824 100.0%	1682 24.6%	429 6.3%	4566 66.9%	147 2.2%
上海 Shanghai	73166 100.0%	8329 11.4%	4443 6.1%	55511 75.9%	4883 6.7%
江苏 Jiangsu	94879 100.0%	6397 6.7%	1134 1.2%	86989 91.7%	359 0.4%

*A: Universities and Colleges B: Scientific Research Institutes C: Enterprises D: Organizations

续表 Continued

地区Regions	2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D
浙江 Zhejiang	56416 100.0%	7847 13.9%	509 0.9%	47766 84.7%	294 0.5%
安徽 Anhui	10004 100.0%	623 6.2%	500 5.0%	8842 88.4%	39 0.4%
福建 Fujian	12021 100.0%	835 6.9%	280 2.3%	10844 90.2%	62 0.5%
江西 Jiangxi	2862 100.0%	289 10.1%	50 1.7%	2508 87.6%	15 0.5%
山东 Shandong	31657 100.0%	1828 5.8%	1084 3.4%	28313 89.4%	432 1.4%
河南 Henan	12586 100.0%	654 5.2%	696 5.5%	11166 88.7%	70 0.6%
湖北 Hubei	16669 100.0%	3104 18.6%	850 5.1%	12489 74.9%	226 1.4%
湖南 Hunan	10521 100.0%	1227 11.7%	372 3.5%	8883 84.4%	39 0.4%
广东 Guangdong	110812 100.0%	3225 2.9%	1359 1.2%	105784 95.5%	444 0.4%
广西 Guangxi	3581 100.0%	254 7.1%	112 3.1%	3190 89.1%	25 0.7%
重庆 Chongqing	13816 100.0%	1184 8.6%	284 2.1%	12059 87.3%	289 2.1%
四川 Sichuan	16183 100.0%	1487 9.2%	1130 7.0%	13356 82.5%	210 1.3%
贵州 Guizhou	4154 100.0%	149 3.6%	1342 32.3%	2614 62.9%	49 1.2%
云南 Yunnan	4280 100.0%	647 15.1%	586 13.7%	2967 69.3%	80 1.9%
西藏 Tibet	73 100.0%	3 4.1%	3 4.1%	66 90.4%	1 1.4%

续表 Continued

地区Regions	2009				
	合计 Total	大专院校 A	科研单位 B	企业 C	机关团体 D
陕西 Shaanxi	10275 100.0%	3134 30.5%	1009 9.8%	5979 58.2%	153 1.5%
甘肃 Gansu	2028 100.0%	239 11.8%	347 17.1%	1417 69.9%	25 1.2%
青海 Qinghai	358 100.0%	5 1.4%	44 12.3%	285 79.6%	24 6.7%
宁夏 Ningxia	928 100.0%	32 3.4%	48 5.2%	827 89.1%	21 2.3%
新疆 Xinjiang	2072 100.0%	80 3.9%	534 25.8%	1392 67.2%	66 3.2%
海南 Hainan	541 100.0%	21 3.9%	55 10.2%	461 85.2%	4 0.7%
香港 Hong Kong	6073 100.0%	224 3.7%	0 0%	5825 95.9%	24 0.4%
澳门 Macao	14 100.0%	2 14.3%	0 0%	11 78.6%	1 7.1%
台湾 Taiwan	50512 100.0%	64 0.1%	1291 2.6%	49081 97.2%	76 0.2%
广州 Guangzhou	14357 100.0%	2586 18.0%	1058 7.4%	10515 73.2%	198 1.4%
长春 Changchun	3401 100.0%	598 17.6%	750 22.1%	2034 59.8%	19 0.6%
武汉 Wuhan	11708 100.0%	2944 25.1%	740 6.3%	7851 67.1%	173 1.5%
南京 Nanjing	12434 100.0%	4061 32.7%	734 5.9%	7518 60.5%	121 1.0%
杭州 Hangzhou	20716 100.0%	6870 33.2%	386 1.9%	13360 64.5%	100 0.5%

续表 Continued

地区Regions	2009				
	合计 Total	大专院校 A	科研单位 B	企业 C	机关团体 D
西安 Xi'an	8418 100.0%	2953 35.1%	943 11.2%	4417 52.5%	105 1.2%
济南 Jinan	6508 100.0%	926 14.2%	331 5.1%	4971 76.4%	280 4.3%
沈阳 Shenyang	5482 100.0%	901 16.4%	1389 25.3%	3151 57.5%	41 0.7%
成都 Chengdu	9985 100.0%	1422 14.2%	804 8.1%	7597 76.1%	162 1.6%
大连 Dalian	4534 100.0%	838 18.5%	595 13.1%	3081 68.0%	20 0.4%
厦门 Xiamen	5193 100.0%	443 8.5%	25 0.5%	4710 90.7%	15 0.3%
哈尔滨 Harbin	3975 100.0%	1589 40.0%	343 8.6%	2009 50.5%	34 0.9%
深圳 Shenzhen	51308 100.0%	301 0.6%	154 0.3%	50734 98.9%	119 0.2%
青岛 Qingdao	8975 100.0%	491 5.5%	361 4.0%	8046 89.6%	77 0.9%
宁波 Ningbo	11526 100.0%	432 3.7%	39 0.3%	11012 95.5%	43 0.4%
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	228 100.0%	37 16.2%	19 8.3%	162 71.1%	10 4.4%

国内职务发明专利有效量

Domestic Inventions in Force according to Service

表号：专有表5

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

2009.12

地区Regions	2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A*	B	C	D
全国总计	144298	35413	16507	91237	1141
Total	100.0%	24.5%	11.4%	63.2%	0.8%
北京	25412	6691	5380	13118	223
Beijing	100.0%	26.3%	21.2%	51.6%	0.9%
天津	4345	1273	280	2762	30
Tianjin	100.0%	29.3%	6.4%	63.6%	0.7%
河北	1140	243	135	749	13
Hebei	100.0%	21.3%	11.8%	65.7%	1.1%
山西	1197	362	340	481	14
Shanxi	100.0%	30.2%	28.4%	40.2%	1.2%
内蒙古	267	41	37	187	2
Inner Mongolia	100.0%	15.4%	13.9%	70.0%	0.7%
辽宁	3918	1071	1108	1675	64
Liaoning	100.0%	27.3%	28.3%	42.8%	1.6%
吉林	1528	452	584	483	9
Jilin	100.0%	29.6%	38.2%	31.6%	0.6%
黑龙江	1993	1294	107	583	9
Heilongjiang	100.0%	64.9%	5.4%	29.3%	0.5%
上海	16143	5570	2687	7712	174
Shanghai	100.0%	34.5%	16.6%	47.8%	1.1%
江苏	9945	3427	571	5891	56
Jiangsu	100.0%	34.5%	5.7%	59.2%	0.6%

*A: Universities and Colleges B: Scientific Research Institutes C: Enterprises D: Organizations

续表 Continued

地区Regions	2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D
浙江 Zhejiang	7773 100.0%	3456 44.5%	237 3.0%	4029 51.8%	51 0.7%
安徽 Anhui	1323 100.0%	421 31.8%	261 19.7%	637 48.1%	4 0.3%
福建 Fujian	1387 100.0%	586 42.2%	138 9.9%	653 47.1%	10 0.7%
江西 Jiangxi	521 100.0%	100 19.2%	15 2.9%	405 77.7%	1 0.2%
山东 Shandong	4471 100.0%	1043 23.3%	475 10.6%	2906 65.0%	47 1.1%
河南 Henan	1468 100.0%	350 23.8%	180 12.3%	920 62.7%	18 1.2%
湖北 Hubei	3636 100.0%	1821 50.1%	291 8.0%	1500 41.3%	24 0.7%
湖南 Hunan	2035 100.0%	778 38.2%	133 6.5%	1111 54.6%	13 0.6%
广东 Guangdong	23981 100.0%	1991 8.3%	692 2.9%	21192 88.4%	106 0.4%
广西 Guangxi	530 100.0%	142 26.8%	35 6.6%	350 66.0%	3 0.6%
重庆 Chongqing	1470 100.0%	641 43.6%	73 5.0%	687 46.7%	69 4.7%
四川 Sichuan	3252 100.0%	1071 32.9%	535 16.5%	1608 49.4%	38 1.2%
贵州 Guizhou	835 100.0%	79 9.5%	154 18.4%	592 70.9%	10 1.2%
云南 Yunnan	1214 100.0%	234 19.3%	316 26.0%	634 52.2%	30 2.5%
西藏 Tibet	21 100.0%	3 14.3%	2 9.5%	15 71.4%	1 4.8%

续表 Continued

地区Regions	2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D
陕西 Shaanxi	3044 100.0%	1838 60.4%	326 10.7%	846 27.8%	34 1.1%
甘肃 Gansu	575 100.0%	152 26.4%	164 28.5%	255 44.3%	4 0.7%
青海 Qinghai	79 100.0%	4 5.1%	37 46.8%	36 45.6%	2 2.5%
宁夏 Ningxia	109 100.0%	16 14.7%	25 22.9%	68 62.4%	0 0%
新疆 Xinjiang	295 100.0%	31 10.5%	101 34.2%	157 53.2%	6 2.0%
海南 Hainan	145 100.0%	13 9.0%	28 19.3%	104 71.7%	0 0%
香港 Hong Kong	931 100.0%	188 20.2%	0 0%	739 79.4%	4 0.4%
澳门 Macao	4 100.0%	1 25.0%	0 0%	3 75.0%	0 0%
台湾 Taiwan	19311 100.0%	30 0.2%	1060 5.5%	18149 94.0%	72 0.4%
广州 Guangzhou	3581 100.0%	1768 49.4%	596 16.6%	1143 31.9%	74 2.1%
长春 Changchun	1239 100.0%	410 33.1%	576 46.5%	246 19.9%	7 0.6%
武汉 Wuhan	3302 100.0%	1801 54.5%	278 8.4%	1201 36.4%	22 0.7%
南京 Nanjing	4314 100.0%	2424 56.2%	397 9.2%	1470 34.1%	23 0.5%
杭州 Hangzhou	5215 100.0%	3246 62.2%	184 3.5%	1754 33.6%	31 0.6%

续表 Continued

地区Regions	2009				
	合计 Total	大专院校 A	科研单位 B	企业 C	机关团体 D
西安 Xi'an	2664 100.0%	1697 63.7%	292 11.0%	654 24.5%	21 0.8%
济南 Jinan	1281 100.0%	544 42.5%	144 11.2%	565 44.1%	28 2.2%
沈阳 Shenyang	1586 100.0%	445 28.1%	617 38.9%	510 32.2%	14 0.9%
成都 Chengdu	2381 100.0%	1033 43.4%	390 16.4%	926 38.9%	32 1.3%
大连 Dalian	1505 100.0%	570 37.9%	426 28.3%	498 33.1%	11 0.7%
厦门 Xiamen	695 100.0%	360 51.8%	8 1.2%	326 46.9%	1 0.1%
哈尔滨 Harbin	1626 100.0%	1266 77.9%	76 4.7%	278 17.1%	6 0.4%
深圳 Shenzhen	17998 100.0%	130 0.7%	59 0.3%	17788 98.8%	21 0.1%
青岛 Qingdao	1220 100.0%	327 26.8%	253 20.7%	630 51.6%	10 0.8%
宁波 Ningbo	923 100.0%	137 14.8%	17 1.8%	764 82.8%	5 0.5%
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	28 100.0%	5 17.9%	5 17.9%	17 60.7%	1 3.6%

国内职务实用新型专利有效量

Domestic Utility Models in Force according to Service

表号：专有表6

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

2009.12

地区Regions	2009				
	合计 Total	大专院校 A*	科研单位 B	企业 C	机关团体 D
全国总计 Total	309630 100.0%	16363 5.3%	14219 4.6%	274357 88.6%	4691 1.5%
北京 Beijing	21098 100.0%	1660 7.9%	2853 13.5%	16264 77.1%	321 1.5%
天津 Tianjin	8213 100.0%	479 5.8%	512 6.2%	7093 86.4%	129 1.6%
河北 Hebei	4858 100.0%	349 7.2%	301 6.2%	4151 85.4%	57 1.2%
山西 Shanxi	2423 100.0%	139 5.7%	161 6.6%	2103 86.8%	20 0.8%
内蒙古 Inner Mongolia	601 100.0%	35 5.8%	53 8.8%	505 84.0%	8 1.3%
辽宁 Liaoning	9459 100.0%	595 6.3%	1024 10.8%	7447 78.7%	393 4.2%
吉林 Jilin	2277 100.0%	219 9.6%	184 8.1%	1853 81.4%	21 0.9%
黑龙江 Heilongjiang	4118 100.0%	353 8.6%	311 7.6%	3317 80.5%	137 3.3%
上海 Shanghai	32472 100.0%	1947 6.0%	1539 4.7%	27253 83.9%	1733 5.3%
江苏 Jiangsu	37667 100.0%	1907 5.1%	527 1.4%	35002 92.9%	231 0.6%

*A: Universities and Colleges B: Scientific Research Institutes C: Enterprises D: Organizations

续表 Continued

地区Regions	2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D
浙江 Zhejiang	25870 100.0%	2052 7.9%	249 1.0%	23354 90.3%	215 0.8%
安徽 Anhui	5183 100.0%	200 3.9%	217 4.2%	4741 91.5%	25 0.5%
福建 Fujian	6367 100.0%	244 3.8%	135 2.1%	5944 93.4%	44 0.7%
江西 Jiangxi	1659 100.0%	166 10.0%	35 2.1%	1451 87.5%	7 0.4%
山东 Shandong	18813 100.0%	773 4.1%	575 3.1%	17119 91.0%	346 1.8%
河南 Henan	7937 100.0%	277 3.5%	418 5.3%	7196 90.7%	46 0.6%
湖北 Hubei	8528 100.0%	891 10.4%	522 6.1%	7025 82.4%	90 1.1%
湖南 Hunan	5391 100.0%	431 8.0%	220 4.1%	4721 87.6%	19 0.4%
广东 Guangdong	49323 100.0%	1107 2.2%	609 1.2%	47366 96.0%	241 0.5%
广西 Guangxi	1852 100.0%	107 5.8%	59 3.2%	1666 90.0%	20 1.1%
重庆 Chongqing	6212 100.0%	464 7.5%	190 3.1%	5367 86.4%	191 3.1%
四川 Sichuan	7649 100.0%	398 5.2%	575 7.5%	6559 85.7%	117 1.5%
贵州 Guizhou	2590 100.0%	70 2.7%	1179 45.5%	1318 50.9%	23 0.9%
云南 Yunnan	1821 100.0%	400 22.0%	242 13.3%	1146 62.9%	33 1.8%
西藏 Tibet	5 100.0%	0 0%	1 20.0%	4 80.0%	0 0%

续表 Continued

地区Regions	2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D
陕西 Shaanxi	5696 100.0%	880 15.4%	651 11.4%	4048 71.1%	117 2.1%
甘肃 Gansu	1189 100.0%	87 7.3%	168 14.1%	916 77.0%	18 1.5%
青海 Qinghai	88 100.0%	1 1.1%	7 8.0%	73 83.0%	7 8.0%
宁夏 Ningxia	369 100.0%	16 4.3%	22 6.0%	313 84.8%	18 4.9%
新疆 Xinjiang	1460 100.0%	49 3.4%	431 29.5%	940 64.4%	40 2.7%
海南 Hainan	151 100.0%	5 3.3%	22 14.6%	120 79.5%	4 2.6%
香港 Hong Kong	1567 100.0%	27 1.7%	0 0%	1524 97.3%	16 1.0%
澳门 Macao	3 100.0%	1 33.3%	0 0%	2 66.7%	0 0%
台湾 Taiwan	26721 100.0%	34 0.1%	227 0.8%	26456 99.0%	4 0%
广州 Guangzhou	6282 100.0%	805 12.8%	424 6.7%	4949 78.8%	104 1.7%
长春 Changchun	1700 100.0%	187 11.0%	172 10.1%	1333 78.4%	8 0.5%
武汉 Wuhan	5778 100.0%	756 13.1%	434 7.5%	4524 78.3%	64 1.1%
南京 Nanjing	5525 100.0%	949 17.2%	322 5.8%	4158 75.3%	96 1.7%
杭州 Hangzhou	8638 100.0%	1631 18.9%	189 2.2%	6753 78.2%	65 0.8%

续表 Continued

地区Regions	2009				
	合计 Total	大专院校 A	科研单位 B	企业 C	机关团体 D
西安 Xi'an	4510 100.0%	858 19.0%	641 14.2%	2927 64.9%	84 1.9%
济南 Jinan	4207 100.0%	381 9.1%	181 4.3%	3400 80.8%	245 5.8%
沈阳 Shenyang	3198 100.0%	302 9.4%	764 23.9%	2107 65.9%	25 0.8%
成都 Chengdu	4780 100.0%	372 7.8%	405 8.5%	3925 82.1%	78 1.6%
大连 Dalian	2583 100.0%	222 8.6%	161 6.2%	2191 84.8%	9 0.3%
厦门 Xiamen	2893 100.0%	82 2.8%	13 0.4%	2784 96.2%	14 0.5%
哈尔滨 Harbin	1844 100.0%	289 15.7%	257 13.9%	1270 68.9%	28 1.5%
深圳 Shenzhen	21352 100.0%	150 0.7%	91 0.4%	21039 98.5%	72 0.3%
青岛 Qingdao	4805 100.0%	162 3.4%	94 2.0%	4506 93.8%	43 0.9%
宁波 Ningbo	5320 100.0%	207 3.9%	22 0.4%	5061 95.1%	30 0.6%
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	167 100.0%	32 19.2%	14 8.4%	113 67.7%	8 4.8%

国内职务外观设计专利有效量

Domestic Designs in Force according to Service

表号：专有表7

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

2009.12

地区Regions	2009				
	合计 Total	大专院校 A*	科研单位 B	企业 C	机关团体 D
全国总计 Total	199973 100.0%	5726 2.9%	986 0.5%	189563 94.8%	3698 1.8%
北京 Beijing	5617 100.0%	47 0.8%	151 2.7%	5308 94.5%	111 2.0%
天津 Tianjin	3016 100.0%	48 1.6%	79 2.6%	2866 95.0%	23 0.8%
河北 Hebei	1697 100.0%	26 1.5%	3 0.2%	1653 97.4%	15 0.9%
山西 Shanxi	542 100.0%	3 0.6%	6 1.1%	523 96.5%	10 1.8%
内蒙古 Inner Mongolia	751 100.0%	0 0%	8 1.1%	741 98.7%	2 0.3%
辽宁 Liaoning	1552 100.0%	203 13.1%	20 1.3%	1326 85.4%	3 0.2%
吉林 Jilin	685 100.0%	1 0.1%	2 0.3%	678 99.0%	4 0.6%
黑龙江 Heilongjiang	713 100.0%	35 4.9%	11 1.5%	666 93.4%	1 0.1%
上海 Shanghai	24551 100.0%	812 3.3%	217 0.9%	20546 83.7%	2976 12.1%
江苏 Jiangsu	47267 100.0%	1063 2.2%	36 0.1%	46096 97.5%	72 0.2%

*A: Universities and Colleges B: Scientific Research Institutes C: Enterprises D: Organizations

续表 Continued

地区Regions	2009				
	合计 Total	大专院校 A	科研单位 B	企业 C	机关团体 D
浙江 Zhejiang	22773 100.0%	2339 10.3%	23 0.1%	20383 89.5%	28 0.1%
安徽 Anhui	3498 100.0%	2 0.1%	22 0.6%	3464 99.0%	10 0.3%
福建 Fujian	4267 100.0%	5 0.1%	7 0.2%	4247 99.5%	8 0.2%
江西 Jiangxi	682 100.0%	23 3.4%	0 0%	652 95.6%	7 1.0%
山东 Shandong	8373 100.0%	12 0.1%	34 0.4%	8288 99.0%	39 0.5%
河南 Henan	3181 100.0%	27 0.8%	98 3.1%	3050 95.9%	6 0.2%
湖北 Hubei	4505 100.0%	392 8.7%	37 0.8%	3964 88.0%	112 2.5%
湖南 Hunan	3095 100.0%	18 0.6%	19 0.6%	3051 98.6%	7 0.2%
广东 Guangdong	37508 100.0%	127 0.3%	58 0.2%	37226 99.2%	97 0.3%
广西 Guangxi	1199 100.0%	5 0.4%	18 1.5%	1174 97.9%	2 0.2%
重庆 Chongqing	6134 100.0%	79 1.3%	21 0.3%	6005 97.9%	29 0.5%
四川 Sichuan	5282 100.0%	18 0.3%	20 0.4%	5189 98.2%	55 1.0%
贵州 Guizhou	729 100.0%	0 0%	9 1.2%	704 96.6%	16 2.2%
云南 Yunnan	1245 100.0%	13 1.0%	28 2.2%	1187 95.3%	17 1.4%
西藏 Tibet	47 100.0%	0 0%	0 0%	47 100.0%	0 0%

续表 Continued

地区Regions	2009				
	合计	大专院校	科研单位	企业	机关团体
	Total	A	B	C	D
陕西 Shaanxi	1535 100.0%	416 27.1%	32 2.1%	1085 70.7%	2 0.1%
甘肃 Gansu	264 100.0%	0 0%	15 5.7%	246 93.2%	3 1.1%
青海 Qinghai	191 100.0%	0 0%	0 0%	176 92.1%	15 7.9%
宁夏 Ningxia	450 100.0%	0 0%	1 0.2%	446 99.1%	3 0.7%
新疆 Xinjiang	317 100.0%	0 0%	2 0.6%	295 93.1%	20 6.3%
海南 Hainan	245 100.0%	3 1.2%	5 2.0%	237 96.7%	0 0%
香港 Hong Kong	3575 100.0%	9 0.3%	0 0%	3562 99.6%	4 0.1%
澳门 Macao	7 100.0%	0 0%	0 0%	6 85.7%	1 14.3%
台湾 Taiwan	4480 100.0%	0 0%	4 0.1%	4476 99.9%	0 0%
广州 Guangzhou	4494 100.0%	13 0.3%	38 0.8%	4423 98.4%	20 0.4%
长春 Changchun	462 100.0%	1 0.2%	2 0.4%	455 98.5%	4 0.9%
武汉 Wuhan	2628 100.0%	387 14.7%	28 1.1%	2126 80.9%	87 3.3%
南京 Nanjing	2595 100.0%	688 26.5%	15 0.6%	1890 72.8%	2 0.1%
杭州 Hangzhou	6863 100.0%	1993 29.0%	13 0.2%	4853 70.7%	4 0.1%

续表 Continued

地区Regions	2009				
	合计 Total	大专院校 A	科研单位 B	企业 C	机关团体 D
西安 Xi'an	1244 100.0%	398 32.0%	10 0.8%	836 67.2%	0 0%
济南 Jinan	1020 100.0%	1 0.1%	6 0.6%	1006 98.6%	7 0.7%
沈阳 Shenyang	698 100.0%	154 22.1%	8 1.1%	534 76.5%	2 0.3%
成都 Chengdu	2824 100.0%	17 0.6%	9 0.3%	2746 97.2%	52 1.8%
大连 Dalian	446 100.0%	46 10.3%	8 1.8%	392 87.9%	0 0%
厦门 Xiamen	1605 100.0%	1 0.1%	4 0.2%	1600 99.7%	0 0%
哈尔滨 Harbin	505 100.0%	34 6.7%	10 2.0%	461 91.3%	0 0%
深圳 Shenzhen	11958 100.0%	21 0.2%	4 0%	11907 99.6%	26 0.2%
青岛 Qingdao	2950 100.0%	2 0.1%	14 0.5%	2910 98.6%	24 0.8%
宁波 Ningbo	5283 100.0%	88 1.7%	0 0%	5187 98.2%	8 0.2%
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	33 100.0%	0 0%	0 0%	32 97.0%	1 3.0%

国外三种专利有效量

Foreign Patents in Force by Three Kinds

表号：专有表8

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

2009.12

国家和地区 Countries and Regions	2009			
	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	合计 Total
合计Total	257994	7013	61906	326913
安道尔 AD	4	0	0	4
阿联酋 AE	0	0	37	37
安提瓜和巴布达 AG	2	0	1	3
亚美尼亚 AM	1	0	0	1
荷属安的列斯 AN	98	0	3	101
阿根廷 AR	6	3	8	17
奥地利 AT	1134	33	207	1374
澳大利亚 AU	1558	74	728	2360
波斯尼亚和黑赛哥维那 BA	2	0	0	2
巴巴多斯 BB	70	0	7	77
比利时 BE	1018	8	193	1219
保加利亚 BG	4	1	4	9
百慕大群岛 BM	58	10	9	77
文莱达鲁萨兰国 BN	12	10	8	30
巴西 BR	189	15	86	290
巴哈马群岛 BS	36	9	20	65
白俄罗斯 BY	4	0	2	6
伯利兹 BZ	3	11	2	16
加拿大 CA	1794	85	257	2136
瑞士 CH	6747	86	1890	8723
库克群岛 CK	2	0	3	5
智利 CL	8	3	3	14
哥伦比亚 CO	9	1	7	17
哥斯达黎加 CR	1	0	0	1
古巴 CU	43	0	0	43
塞浦路斯 CY	41	0	2	43
捷克 CZ	44	28	214	286
德国 DE	21357	433	5265	27055
丹麦 DK	1402	69	503	1974

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		2009			
		发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	合计 Total
多米尼加共和国	DO	1	0	0	1
厄瓜多尔	EC	1	0	0	1
爱沙尼亚	EE	2	0	1	3
埃及	EG	1	1	2	4
西班牙	ES	431	50	496	977
芬兰	FI	3014	20	624	3658
斐济	FJ	0	5	1	6
法国	FR	9267	112	2600	11979
英国	GB	4329	134	1450	5913
直布罗陀	GI	9	0	0	9
希腊	GR	28	1	8	37
克罗地亚	HR	15	0	1	16
匈牙利	HU	87	2	10	99
印度尼西亚	ID	7	4	45	56
爱尔兰	IE	153	15	111	279
以色列	IL	583	5	101	689
印度	IN	309	2	64	375
伊拉克	IQ	0	1	0	1
伊朗	IR	1	0	1	2
冰岛	IS	26	0	0	26
意大利	IT	3059	118	2199	5376
约旦	JO	0	2	0	2
日本	JP	114055	2029	26645	142729
圣基茨和尼维斯	KN	2	0	0	2
朝鲜	KP	2	0	0	2
韩国	KR	22600	481	4235	27316
科威特	KW	3	0	0	3
开曼群岛	KY	131	142	248	521
哈萨克斯坦	KZ	5	1	0	6
黎巴嫩	LB	0	4	0	4
列支敦士登	LI	237	0	255	492
斯里兰卡	LK	0	2	0	2
卢森堡	LU	216	27	38	281
拉托维亚	LV	1	2	0	3
摩洛哥	MA	1	2	3	6
摩纳哥	MC	27	0	12	39

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		2009			
		发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	合计 Total
马达加斯加	MG	2	0	0	2
蒙古	MN	0	1	0	1
马耳他	MT	4	0	2	6
毛里求斯	MU	17	24	17	58
墨西哥	MX	33	1	41	75
马来西亚	MY	72	31	160	263
尼日利亚	NG	0	0	4	4
荷兰	NL	8106	48	1142	9296
挪威	NO	559	1	109	669
新西兰	NZ	158	7	72	237
巴拿马	PA	128	3	5	136
菲律宾	PH	3	5	7	15
巴基斯坦	PK	0	0	1	1
波兰	PL	39	3	24	66
葡萄牙	PT	28	1	19	48
巴拉圭	PY	0	0	1	1
罗马尼亚	RO	6	0	1	7
俄罗斯联邦	RU	195	42	23	260
沙特阿拉伯	SA	33	0	184	217
塞舌尔	SC	12	4	4	20
瑞典	SE	4792	68	786	5646
新加坡	SG	584	73	230	887
斯洛文尼亚	SI	34	0	9	43
斯洛伐克	SK	12	0	22	34
圣马力诺	SM	2	3	1	6
塞内加尔	SN	0	0	1	1
萨尔瓦多	SV	1	0	0	1
泰国	TH	22	22	56	100
突尼斯	TN	0	0	2	2
土耳其	TR	46	14	120	180
乌克兰	UA	16	3	0	19
乌干达	UG	0	0	2	2
美国	US	48312	2406	9870	60588
乌拉圭	UY	2	1	0	3
乌兹别克斯坦	UZ	1	0	0	1

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		2009			
		发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	合计 Total
圣文森特和格林纳丁斯	VC	1	0	0	1
委内瑞拉	VE	20	0	4	24
维尔京群岛	VG	288	168	350	806
越南	VN	0	0	4	4
瓦努阿图	VU	1	0	0	1
萨摩亚	WS	1	34	9	44
南斯拉夫	YU	3	0	0	3
南非	ZA	210	9	15	234
津巴布韦	ZW	1	0	0	1

国外三种专利职务、非职务有效量

Foreign Patents in Force by Three Kinds according to Service and Non-service

表号：专有表9

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

2009.12

国家和地区 Countries and Regions		职务 Service			非职务 Non-service		
		发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design
合计Total		252620	5994	60306	5374	1019	1600
安道尔	AD	2	0	0	2	0	0
阿联酋	AE	0	0	37	0	0	0
安提瓜和巴布达	AG	0	0	1	2	0	0
亚美尼亚	AM	1	0	0	0	0	0
荷属安的列斯	AN	98	0	3	0	0	0
阿根廷	AR	5	0	8	1	3	0
奥地利	AT	1043	29	198	91	4	9
澳大利亚	AU	1385	28	694	173	46	34
波斯尼亚和黑赛哥维那	BA	1	0	0	1	0	0
巴巴多斯	BB	70	0	7	0	0	0
比利时	BE	989	8	186	29	0	7
保加利亚	BG	1	1	4	3	0	0
百慕大群岛	BM	58	10	9	0	0	0
文莱达鲁萨兰国	BN	12	10	8	0	0	0
巴西	BR	174	10	75	15	5	11
巴哈马群岛	BS	33	9	20	3	0	0
白俄罗斯	BY	1	0	2	3	0	0
伯利兹	BZ	3	11	2	0	0	0
加拿大	CA	1659	35	242	135	50	15
瑞士	CH	6653	84	1857	94	2	33
库克群岛	CK	2	0	3	0	0	0
智利	CL	6	1	3	2	2	0
哥伦比亚	CO	3	1	7	6	0	0
哥斯达黎加	CR	0	0	0	1	0	0
古巴	CU	42	0	0	1	0	0
塞浦路斯	CY	39	0	2	2	0	0
捷克	CZ	35	27	213	9	1	1
德国	DE	20755	424	5153	602	9	112
丹麦	DK	1362	67	496	40	2	7

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务 Service			非职务 Non-service		
		发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design
多米尼加共和国	DO	1	0	0	0	0	0
厄瓜多尔	EC	1	0	0	0	0	0
爱沙尼亚	EE	2	0	1	0	0	0
埃及	EG	1	1	1	0	0	1
西班牙	ES	372	32	481	59	18	15
芬兰	FI	2982	19	624	32	1	0
斐济	FJ	0	0	0	0	5	1
法国	FR	8996	105	2546	271	7	54
英国	GB	4149	120	1378	180	14	72
直布罗陀	GI	9	0	0	0	0	0
希腊	GR	20	1	7	8	0	1
克罗地亚	HR	11	0	0	4	0	1
匈牙利	HU	65	0	9	22	2	1
印度尼西亚	ID	4	1	26	3	3	19
爱尔兰	IE	140	15	110	13	0	1
以色列	IL	536	0	75	47	5	26
印度	IN	296	2	41	13	0	23
伊拉克	IQ	0	0	0	0	1	0
伊朗	IR	1	0	0	0	0	1
冰岛	IS	18	0	0	8	0	0
意大利	IT	2882	114	2158	177	4	41
约旦	JO	0	0	0	0	2	0
日本	JP	113221	1934	26501	834	95	144
圣基茨和尼维斯	KN	2	0	0	0	0	0
朝鲜	KP	1	0	0	1	0	0
韩国	KR	21663	253	3958	937	228	277
科威特	KW	0	0	0	3	0	0
开曼群岛	KY	130	142	248	1	0	0
哈萨克斯坦	KZ	1	0	0	4	1	0
黎巴嫩	LB	0	0	0	0	4	0
列支敦士登	LI	234	0	255	3	0	0
斯里兰卡	LK	0	0	0	0	2	0
卢森堡	LU	214	27	37	2	0	1
拉托维亚	LV	0	0	0	1	2	0
摩洛哥	MA	0	0	2	1	2	1
摩纳哥	MC	24	0	1	3	0	11

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务 Service			非职务 Non-service		
		发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design
马达加斯加	MG	2	0	0	0	0	0
蒙古	MN	0	0	0	0	1	0
马耳他	MT	4	0	2	0	0	0
毛里求斯	MU	17	24	17	0	0	0
墨西哥	MX	22	0	39	11	1	2
马来西亚	MY	60	13	122	12	18	38
尼日利亚	NG	0	0	4	0	0	0
荷兰	NL	8064	42	1128	42	6	14
挪威	NO	515	1	102	44	0	7
新西兰	NZ	140	3	59	18	4	13
巴拿马	PA	128	3	5	0	0	0
菲律宾	PH	2	3	5	1	2	2
巴基斯坦	PK	0	0	1	0	0	0
波兰	PL	34	3	18	5	0	6
葡萄牙	PT	28	0	14	0	1	5
巴拉圭	PY	0	0	0	0	0	1
罗马尼亚	RO	2	0	0	4	0	1
俄罗斯联邦	RU	122	15	19	73	27	4
沙特阿拉伯	SA	33	0	183	0	0	1
塞舌尔	SC	12	4	4	0	0	0
瑞典	SE	4691	67	776	101	1	10
新加坡	SG	553	39	210	31	34	20
斯洛文尼亚	SI	30	0	8	4	0	1
斯洛伐克	SK	11	0	21	1	0	1
圣马力诺	SM	2	3	1	0	0	0
塞内加尔	SN	0	0	0	0	0	1
萨尔瓦多	SV	1	0	0	0	0	0
泰国	TH	9	7	37	13	15	19
突尼斯	TN	0	0	2	0	0	0
土耳其	TR	38	13	110	8	1	10
乌克兰	UA	5	1	0	11	2	0
乌干达	UG	0	0	2	0	0	0
美国	US	47199	2030	9354	1113	376	516
乌拉圭	UY	2	1	0	0	0	0
乌兹别克斯坦	UZ	0	0	0	1	0	0

续表 Continued

国家和地区 Countries and Regions		职务 Service			非职务 Non-service		
		发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design
圣文森特和格林纳丁斯	VC	1	0	0	0	0	0
委内瑞拉	VE	18	0	4	2	0	0
维尔京群岛	VG	288	167	350	0	1	0
越南	VN	0	0	4	0	0	0
瓦努阿图	VU	1	0	0	0	0	0
萨摩亚	WS	1	34	9	0	0	0
南斯拉夫	YU	0	0	0	3	0	0
南非	ZA	177	0	7	33	9	8
津巴布韦	ZW	0	0	0	1	0	0

第四部分

SECTION IV

专利申请代理状况

Patent Applications via Agency

国内专利申请代理状况

Distribution of Domestic Patent Applications via Agency

表号：专代表1

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

地区Regions	总累计 Accumulated Number			2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
全国总计Total	3181450	1712123	1469327	553760	373526	180234
北京 Beijing	182401	132875	49526	31721	28309	3412
天津 Tianjin	78392	52131	26261	11064	9497	1567
河北 Hebei	55053	20488	34565	6486	4105	2381
山西 Shanxi	25862	11612	14250	4410	2751	1659
内蒙古 Inner Mongolia	13602	4865	8737	1299	656	643
辽宁 Liaoning	136346	58983	77363	17813	12994	4819
吉林 Jilin	38519	17237	21282	4145	2575	1570
黑龙江 Heilongjiang	47148	17882	29266	4874	3018	1856
上海 Shanghai	278021	244097	33924	49434	46331	3103
江苏 Jiangsu	365298	213657	151641	103418	65775	37643
浙江 Zhejiang	340296	127365	212931	71052	38113	32939
安徽 Anhui	43387	25223	18164	11380	8891	2489
福建 Fujian	71734	30859	40875	10799	7515	3284
江西 Jiangxi	24521	8554	15967	3271	1887	1384
山东 Shandong	169552	79996	89556	25065	14244	10821
河南 Henan	73369	32102	41267	11857	8090	3767
湖北 Hubei	88960	50814	38146	15005	11604	3401
湖南 Hunan	67179	28461	38718	8686	6188	2498
广东 Guangdong	505769	247744	258025	84703	48314	36389
广西 Guangxi	23004	9311	13693	2719	1643	1076
重庆 Chongqing	42807	26450	16357	8283	6461	1822
四川 Sichuan	92309	36137	56172	17109	8687	8422
贵州 Guizhou	20171	10885	9286	3157	2466	691
云南 Yunnan	28688	12677	16011	3261	2117	1144
西藏 Tibet	857	244	613	85	40	45
陕西 Shaanxi	62463	35967	26496	13374	10508	2866
甘肃 Gansu	13811	7211	6600	1950	1288	662
青海 Qinghai	2860	1315	1545	359	237	122
宁夏 Ningxia	7379	2963	4416	1120	715	405
新疆 Xinjiang	13203	4575	8628	1578	863	715
海南 Hainan	4016	1857	2159	486	230	256
香港 Hong Kong	26101	18742	7359	2436	1819	617
澳门 Macao	257	85	172	41	17	24
台湾 Taiwan	238115	138759	99356	21320	15578	5742

续表 Continued

地区Regions	总累计 Accumulated Number			2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
广州 Guangzhou	80009	38980	41029	11076	6520	4556
长春 Changchun	18898	11133	7765	2794	1969	825
武汉 Wuhan	55108	37581	17527	10549	8747	1802
南京 Nanjing	45424	33209	12215	10472	8903	1569
杭州 Hangzhou	70608	47720	22888	20201	16556	3645
西安 Xi'an	44627	28333	16294	11685	9442	2243
济南 Jinan	34113	14468	19645	7242	3139	4103
沈阳 Shenyang	49232	21598	27634	6285	4468	1817
成都 Chengdu	51699	19472	32227	12982	5931	7051
大连 Dalian	35455	21507	13948	7331	6040	1291
厦门 Xiamen	23166	13728	9438	3994	3304	690
哈尔滨 Harbin	24660	10923	13737	2741	2090	651
深圳 Shenzhen	132962	95776	37186	27893	22398	5495
青岛 Qingdao	31647	23273	8374	3864	3238	626
宁波 Ningbo	59773	22919	36854	13367	6576	6791
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	318	156	162	140	80	60

国内发明专利申请代理状况

Distribution of Domestic Applications for Inventions via Agency

表号：专代表2

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字[2008]16号

有效期至：2011年12月

地区Regions	总累计Accumulated Number			2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
全国总计Total	768306	597074	171232	158382	137558	20824
北京 Beijing	95116	84164	10952	20244	19201	1043
天津 Tianjin	28356	24391	3965	4201	3981	220
河北 Hebei	9986	4955	5031	1606	1245	361
山西 Shanxi	7754	4782	2972	1522	1050	472
内蒙古 Inner Mongolia	3080	1473	1607	427	298	129
辽宁 Liaoning	34813	21405	13408	5302	3906	1396
吉林 Jilin	10632	7234	3398	1497	1217	280
黑龙江 Heilongjiang	13002	7871	5131	2003	1688	315
上海 Shanghai	86179	79456	6723	17986	17182	804
江苏 Jiangsu	66089	52204	13885	19408	16840	2568
浙江 Zhejiang	46157	31749	14408	11726	9214	2512
安徽 Anhui	9990	7279	2711	2975	2486	489
福建 Fujian	9897	6768	3129	2605	2168	437
江西 Jiangxi	5774	2762	3012	1016	746	270
山东 Shandong	33026	20257	12769	6084	4405	1679
河南 Henan	13902	7966	5936	2991	2253	738
湖北 Hubei	20895	16179	4716	4217	3747	470
湖南 Hunan	15777	9647	6130	2898	2341	557
广东 Guangdong	99063	83150	15913	22864	20282	2582
广西 Guangxi	4366	2292	2074	741	520	221
重庆 Chongqing	8210	6540	1670	2288	2032	256
四川 Sichuan	17000	11999	5001	3448	3080	368
贵州 Guizhou	6179	4130	2049	1158	1007	151
云南 Yunnan	7868	5269	2599	1270	1030	240
西藏 Tibet	167	104	63	37	33	4
陕西 Shaanxi	18430	14278	4152	5090	4579	511
甘肃 Gansu	4990	3701	1289	917	759	158
青海 Qinghai	794	461	333	111	78	33
宁夏 Ningxia	1257	580	677	139	106	33
新疆 Xinjiang	2115	1240	875	327	236	91
海南 Hainan	1080	637	443	192	134	58
香港 Hong Kong	4705	3509	1196	642	524	118
澳门 Macao	83	52	31	20	11	9
台湾 Taiwan	81574	68590	12984	10430	9179	1251

续表 Continued

地区Regions	总累计 Accumulated Number			2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
广州 Guangzhou	16889	13525	3364	3790	3291	499
长春 Changchun	6855	5560	1295	1170	1011	159
武汉 Wuhan	15021	12976	2045	3171	3017	154
南京 Nanjing	20225	18166	2059	4979	4642	337
杭州 Hangzhou	21874	19162	2712	5806	5427	379
西安 Xi'an	14175	11920	2255	4683	4272	411
济南 Jinan	7725	5050	2675	1873	1278	595
沈阳 Shenyang	14325	9279	5046	2324	1605	719
成都 Chengdu	9282	7376	1906	2403	2206	197
大连 Dalian	9938	7469	2469	1854	1568	286
厦门 Xiamen	4615	3613	1002	1012	916	96
哈尔滨 Harbin	8856	6247	2609	1619	1466	153
深圳 Shenzhen	61121	57002	4119	14491	13785	706
青岛 Qingdao	6539	5420	1119	1230	1108	122
宁波 Ningbo	8147	4804	3343	1949	1223	726
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	68	53	15	38	28	10

国内实用新型专利申请代理状况

Distribution of Domestic Applications for Utility Models via Agency

表号：专代表3

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

地区Regions	总累计Accumulated Number			2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
全国总计Total	1288627	591587	697040	202502	137988	64514
北京 Beijing	67676	38510	29166	9456	7754	1702
天津 Tianjin	33077	17592	15485	4817	4145	672
河北 Hebei	34532	10904	23628	3942	2332	1610
山西 Shanxi	14182	5384	8798	2150	1334	816
内蒙古 Inner Mongolia	7038	1384	5654	643	239	404
辽宁 Liaoning	73362	24759	48603	6915	4549	2366
吉林 Jilin	21025	7377	13648	2123	1111	1012
黑龙江 Heilongjiang	28978	8370	20608	2479	1130	1349
上海 Shanghai	80640	62152	18488	15554	14082	1472
江苏 Jiangsu	111983	65394	46589	25625	20241	5384
浙江 Zhejiang	114625	49678	64947	26481	16872	9609
安徽 Anhui	21710	11012	10698	5420	4250	1170
福建 Fujian	27072	11792	15280	5291	3724	1567
江西 Jiangxi	12663	3668	8995	1512	847	665
山东 Shandong	96551	38933	57618	15219	7666	7553
河南 Henan	41163	16357	24806	6886	4683	2203
湖北 Hubei	43596	17463	26133	6762	4174	2588
湖南 Hunan	38668	12485	26183	4205	2686	1519
广东 Guangdong	146039	70483	75556	27311	17221	10090
广西 Guangxi	12501	3674	8827	1448	801	647
重庆 Chongqing	20102	11455	8647	3620	2618	1002
四川 Sichuan	34233	13639	20594	4681	2911	1770
贵州 Guizhou	9816	4427	5389	1432	996	436
云南 Yunnan	12352	4157	8195	1351	763	588
西藏 Tibet	149	16	133	27	2	25
陕西 Shaanxi	28072	14457	13615	4814	3841	973
甘肃 Gansu	6892	2716	4176	764	458	306
青海 Qinghai	1156	290	866	89	46	43
宁夏 Ningxia	3191	852	2339	199	112	87
新疆 Xinjiang	8366	2528	5838	1074	571	503
海南 Hainan	1211	283	928	160	47	113
香港 Hong Kong	5537	2970	2567	656	400	256
澳门 Macao	110	13	97	16	4	12
台湾 Taiwan	130359	56413	73946	9380	5378	4002

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number			2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
广州 Guangzhou	25517	10988	14529	3905	2157	1748
长春 Changchun	8345	4146	4199	1288	796	492
武汉 Wuhan	23526	11438	12088	4318	2738	1580
南京 Nanjing	15143	9795	5348	3411	2813	598
杭州 Hangzhou	24851	15571	9280	7675	6004	1671
西安 Xi'an	17687	10602	7085	3911	3278	633
济南 Jinan	21043	6845	14198	4900	1601	3299
沈阳 Shenyang	26584	8945	17639	2214	1377	837
成都 Chengdu	12953	6470	6483	2847	1726	1121
大连 Dalian	12206	5701	6505	2048	1604	444
厦门 Xiamen	9659	5568	4091	2001	1642	359
哈尔滨 Harbin	13065	3764	9301	990	575	415
深圳 Shenzhen	35924	23316	12608	8407	6314	2093
青岛 Qingdao	14589	9322	5267	1931	1534	397
宁波 Ningbo	20995	9446	11549	5787	3534	2253
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	205	90	115	95	47	48

国内外观设计专利申请代理状况

Distribution of Domestic Applications for Designs via Agency

表号：专代表4

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字[2008]16号

有效期至：2011年12月

地区Regions	总累计Accumulated Number			2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
全国总计Total	1124517	523462	601055	192876	97980	94896
北京 Beijing	19609	10201	9408	2021	1354	667
天津 Tianjin	16959	10148	6811	2046	1371	675
河北 Hebei	10535	4629	5906	938	528	410
山西 Shanxi	3926	1446	2480	738	367	371
内蒙古 Inner Mongolia	3484	2008	1476	229	119	110
辽宁 Liaoning	28171	12819	15352	5596	4539	1057
吉林 Jilin	6862	2626	4236	525	247	278
黑龙江 Heilongjiang	5168	1641	3527	392	200	192
上海 Shanghai	111202	102489	8713	15894	15067	827
江苏 Jiangsu	187226	96059	91167	58385	28694	29691
浙江 Zhejiang	179514	45938	133576	32845	12027	20818
安徽 Anhui	11687	6932	4755	2985	2155	830
福建 Fujian	34765	12299	22466	2903	1623	1280
江西 Jiangxi	6084	2124	3960	743	294	449
山东 Shandong	39975	20806	19169	3762	2173	1589
河南 Henan	18304	7779	10525	1980	1154	826
湖北 Hubei	24469	17172	7297	4026	3683	343
湖南 Hunan	12734	6329	6405	1583	1161	422
广东 Guangdong	260667	94111	166556	34528	10811	23717
广西 Guangxi	6137	3345	2792	530	322	208
重庆 Chongqing	14495	8455	6040	2375	1811	564
四川 Sichuan	41076	10499	30577	8980	2696	6284
贵州 Guizhou	4176	2328	1848	567	463	104
云南 Yunnan	8468	3251	5217	640	324	316
西藏 Tibet	541	124	417	21	5	16
陕西 Shaanxi	15961	7232	8729	3470	2088	1382
甘肃 Gansu	1929	794	1135	269	71	198
青海 Qinghai	910	564	346	159	113	46
宁夏 Ningxia	2931	1531	1400	782	497	285
新疆 Xinjiang	2722	807	1915	177	56	121
海南 Hainan	1725	937	788	134	49	85
香港 Hong Kong	15859	12263	3596	1138	895	243
澳门 Macao	64	20	44	5	2	3
台湾 Taiwan	26182	13756	12426	1510	1021	489

续表 Continued

地区Regions	总累计Accumulated Number			2009		
	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service	合计 Total	职务 Service	非职务 Non-service
广州 Guangzhou	37603	14467	23136	3381	1072	2309
长春 Changchun	3698	1427	2271	336	162	174
武汉 Wuhan	16561	13167	3394	3060	2992	68
南京 Nanjing	10056	5248	4808	2082	1448	634
杭州 Hangzhou	23883	12987	10896	6720	5125	1595
西安 Xi'an	12765	5811	6954	3091	1892	1199
济南 Jinan	5345	2573	2772	469	260	209
沈阳 Shenyang	8323	3374	4949	1747	1486	261
成都 Chengdu	29464	5626	23838	7732	1999	5733
大连 Dalian	13311	8337	4974	3429	2868	561
厦门 Xiamen	8892	4547	4345	981	746	235
哈尔滨 Harbin	2739	912	1827	132	49	83
深圳 Shenzhen	35917	15458	20459	4995	2299	2696
青岛 Qingdao	10519	8531	1988	703	596	107
宁波 Ningbo	30631	8669	21962	5631	1819	3812
新疆兵团 Xinjiang Bingtuan	45	13	32	7	5	2

第五部分

SECTION V

专利申请、授权按 IPC 分类分布状况

Applications and Grants for Patents according to IPC

发明、实用新型专利申请按IPC部的分类统计表

Applications for Patents for Inventions and Utility Models according to the section of IPC

表号：专分类表1

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

2009

分 类 Classification	发 明 Invention		实 用 新 型 Utility Model		合 计 Total	
	数量 Number	构成 %	数量 Number	构成 %	数量 Number	构成 %
A---H 合 计 Total	288508	100%	292337	100%	580845	100%
A部 Section A 人类生活需要（农、轻、医） Human necessities	43277	15.0%	60545	20.7%	103822	17.9%
B部 Section B 作业、运输 Performing operation; Transportation	39726	13.8%	71272	24.4%	110998	19.1%
C部 Section C 化学、冶金 Chemistry; Metallurgy	48457	16.8%	8810	3.0%	57267	9.9%
D部 Section D 纺织、造纸 Textiles; Papers	4985	1.7%	5074	1.7%	10059	1.7%
E部 Section E 固定建筑物 Fixed constructions	8890	3.1%	22796	7.8%	31686	5.5%
F部 Section F 机械工程 Mechanical engineering	24711	8.6%	51778	17.7%	76489	13.2%
G部 Section G 物 理 Physics	51390	17.8%	31909	10.9%	83299	14.3%
H部 Section H 电 学 Electricity	67072	23.2%	40153	13.7%	107225	18.5%

发明、实用新型专利授权按IPC部的分类统计表

Grants for Patents for Inventions and Utility Models according to the section of IPC

表号：专分类表2

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

2009

分 类 Classification	发 明 Invention		实 用 新 型 Utility Model		合 计 Total	
	数量 Number	构成 %	数量 Number	构成 %	数量 Number	构成 %
A----H 合 计 Total	128489	100%	203802	100%	332291	100%
A部 Section A 人类生活需要（农、轻、医） Human necessities	13630	10.6%	41771	20.5%	55401	16.7%
B部 Section B 作业、运输 Performing operation; Transportation	17222	13.4%	50432	24.7%	67654	20.4%
C部 Section C 化学、冶金 Chemistry; Metallurgy	17350	13.5%	6852	3.4%	24202	7.3%
D部 Section D 纺织、造纸 Textiles; Papers	1906	1.5%	3512	1.7%	5418	1.6%
E部 Section E 固定建筑物 Fixed constructions	3257	2.5%	16420	8.1%	19677	5.9%
F部 Section F 机械工程 Mechanical engineering	9754	7.6%	34867	17.1%	44621	13.4%
G部 Section G 物 理 Physics	28733	22.4%	22496	11.0%	51229	15.4%
H部 Section H 电 学 Electricity	36637	28.5%	27452	13.5%	64089	19.3%

发明、实用新型专利申请按IPC大类的分类统计表

Applications for Patents for Inventions and Utility Models according to the class of IPC

表号：专分类表3

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

2009

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
合计 Total	288508	207134	81374	292337	290151	2186	580845	497285	83560
A部 Section A	43277	34144	9133	60545	60180	365	103822	94324	9498
A01 农、林、牧、渔 Agriculture; Forestry; Animal husbandry; Fishery	5868	5112	756	6981	6960	21	12849	12072	777
A21 烘烤、食用面团 Baking; Edible doughs	340	295	45	428	427	1	768	722	46
A22 屠宰、加工 Butchering; Meat treatment	71	58	13	147	147	0	218	205	13
A23 食品、食物及处理 Foods or foodstuffs; Their treatment	7546	6967	579	1719	1716	3	9265	8683	582
A24 烟类及用品 Tobacco; Cigars; Cigarettes	425	348	77	801	797	4	1226	1145	81
A41 服装 Wearing apparel	529	439	90	2560	2549	11	3089	2988	101
A42 帽类制品 Headwear	68	52	16	427	427	0	495	479	16
A43 鞋类 Footwear	511	399	112	1998	1986	12	2509	2385	124
A44 男用服饰用品、珠宝 Haberdashery; Jewellery	203	137	66	711	706	5	914	843	71
A45 手携及旅行用品 Hand or travelling articles	572	420	152	3695	3662	33	4267	4082	185
A46 刷类制品 Brushware	185	126	59	921	917	4	1106	1043	63
A47 家具、家庭日用品或设备 Furniture; Domestic articles or appliances	3835	3048	787	19205	19065	140	23040	22113	927
A61 医学、兽医学、卫生学 Medical or veterinary science; Hygiene	21626	15641	5985	16237	16160	77	37863	31801	6062
A62 救生、消防 Life-saving; Fire-fighting	414	334	80	877	875	2	1291	1209	82

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign
A63 运动、游戏、娱乐活动 Sports; Games; Amusements	1084	768	316	3838	3786	52	4922	4554	368
B部 Section B	39726	27668	12058	71272	70857	415	110998	98525	12473
B01 物理或化学的方法功能装置 Physical or chemical processes or apparatus	5717	4340	1377	6158	6135	23	11875	10475	1400
B02 破碎、研磨、粉碎 Crushing, pulverizing or disintegrating	418	336	82	1319	1311	8	1737	1647	90
B03 分选; 分离 Separation of solid materials; Electrostatic separation	339	294	45	437	434	3	776	728	48
B04 离心装置、离心机 Centrifugal apparatus or machines	113	84	29	278	278	0	391	362	29
B05 喷射、雾化 Spraying or atomizing in general	962	637	325	1724	1710	14	2686	2347	339
B06 机械震动的产生或传递 Generating or transmitting mechanical vibrations	44	21	23	48	48	0	92	69	23
B07 固体分离; 分选 Separation solids from solids	253	204	49	694	694	0	947	898	49
B08 清洁 Cleaning	373	295	78	1010	1009	1	1383	1304	79
B09 固体废料的处理 Disposal of solid waste	302	269	33	133	130	3	435	399	36
B21 金属加工、冲裁 Mechanical metal-working; Punching metal	2010	1706	304	3346	3344	2	5356	5050	306
B22 铸造; 粉末冶金 Casting; Powder metallurgy	1545	1285	260	1334	1334	0	2879	2619	260
B23 机床; 其它金属加工 Machine tools	4143	3323	820	7008	6977	31	11151	10300	851
B24 磨削; 抛光 Grinding; Polishing	867	634	233	1672	1662	10	2539	2296	243
B25 简单工具 Hand tools; Portable Power tools; Workshop equipment	1139	820	319	2757	2729	28	3896	3549	347
B26 手工切割工具; 切断 Hand cutting tolls, cutting; Servering	447	310	137	1694	1679	15	2141	1989	152

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign
B27 木材加工、保存; 钉钉机 Preserving wood; Nailing or stapling	630	562	68	800	797	3	1430	1359	71
B28 加工水泥、黏土和石料 Working cement, clay or stone	737	636	101	1310	1307	3	2047	1943	104
B29 塑料制品的加工 Working of plastics	2187	1355	832	3103	3098	5	5290	4453	837
B30 压力机 Presses	281	245	36	730	730	0	1011	975	36
B31 纸品制作; 纸的加工 Making paper articles; Working paper	186	160	26	381	381	0	567	541	26
B32 叠层产品 Layered products	820	383	437	666	662	4	1486	1045	441
B41 印刷; 打字机印刷机 Printing, lining machines; Typewriters	1361	495	866	1137	1127	10	2498	1622	876
B42 装订; 图册; 文件夹 Bookbinding; Albums; Files	244	148	96	952	951	1	1196	1099	97
B43 绘图具; 办公附属用品 Writing or Drawing appliances	407	372	35	2893	2889	4	3300	3261	39
B44 装饰艺术 Decorative arts	404	375	29	806	804	2	1210	1179	31
B60 一般车辆 Vehicles in general	4783	2378	2405	7522	7431	91	12305	9809	2496
B61 铁路 Railways	516	374	142	1113	1110	3	1629	1484	145
B62 无轨陆用车辆 Land vehicles other than on Rails	1896	1257	639	4850	4792	58	6746	6049	697
B63 船舶; 船只; 有关的设备 Ships; Related equipment	635	492	143	963	958	5	1598	1450	148
B64 飞行器; 航空; 宇宙航行 Aircraft; Aviation	529	317	212	349	347	2	878	664	214
B65 输送; 包装; 存贮; 搬运 Conveying; Packing filamentary material	3430	2158	1272	10241	10172	69	13671	12330	1341
B66 卷扬; 提升; 牵引 Hoisting; Lifting; Hauling	1390	966	424	3167	3157	10	4557	4123	434
B67 液体的贮运 Opening or closing bottles, jars or similar containers	238	143	95	634	627	7	872	770	102
B68 鞍具; 室内装潢 Saddlery; Upholstery	10	8	2	26	26	0	36	34	2

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign
B81 微观结构技术 Micro-Structural technology	195	140	55	16	16	0	211	156	55
B82 超微技术 Nano-Technology	175	146	29	1	1	0	176	147	29
C部 Section C	48457	36432	12025	8810	8787	23	57267	45219	12048
C01 无机化学 Inorganic chemistry	3031	2552	479	614	614	0	3645	3166	479
C02 水、废污水、泥浆的处理 Treatment of water,waste water,sewage or sludge	2749	2500	249	2509	2501	8	5258	5001	257
C03 玻璃；矿棉和渣棉 Glass; Mineral or slag wool	1010	666	344	594	594	0	1604	1260	344
C04 水泥；陶瓷等；隔音材料 Cements; Concrete; Ceramics; Refractories	2821	2535	286	180	179	1	3001	2714	287
C05 肥料；及制造 Fertilizers; Manufacture thereof	1087	1064	23	136	136	0	1223	1200	23
C06 炸药；火柴 Explosives; matches	84	75	9	40	40	0	124	115	9
C07 有机化学 Organic chemistry	10374	6713	3661	171	171	0	10545	6884	3661
C08 有机高分子化合物 Organic macromolecular compounds	6760	4169	2591	135	134	1	6895	4303	2592
C09 染料；涂料；抛光剂等 Dyes; Paints; Polishes; Resins; Adhesives	4304	3133	1171	145	145	0	4449	3278	1171
C10 石油、煤气及炼焦工业 Petroleum, gas or coke industries	2077	1622	455	886	885	1	2963	2507	456
C11 动植物油、脂类 Animal or vegetable oils, fats	703	514	189	107	106	1	810	620	190
C12 生化；酒；醋；酶；遗传 工程 Biochemistry; Beer; Spirits; Wine; Microbiology	6484	5218	1266	817	817	0	7301	6035	1266
C13 糖或淀粉工业 Sugar industry	35	25	10	20	20	0	55	45	10
C14 大小原皮；毛皮；皮革 Skins; Hides; Pelts;Leather	108	93	15	51	51	0	159	144	15
C21 黑色冶金 Metallurgy of iron	1056	935	121	957	952	5	2013	1887	126

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign
C22 冶金学; 合金或有色金属 Metallurgy; Ferrous or non-ferrous alloys	2550	2158	392	194	194	0	2744	2352	392
C23 金属加工涂料; 防腐防锈 Coating metallic material	1698	1207	491	416	413	3	2114	1620	494
C25 电解电泳方法及设备 Electrolytic or electrophoretic processes	973	807	166	638	635	3	1611	1442	169
C30 晶体生长 Crystal growth	528	427	101	200	200	0	728	627	101
C40 组合技术 Combinatorial Technology	25	19	6	0	0	0	25	19	6
D部 Section D	4985	3741	1244	5074	4991	83	10059	8732	1327
D01 线; 纤维; 纺纱 Natural or artificial threads; Fibres; Spinning	1014	791	223	921	910	11	1935	1701	234
D02 纺纱; 整经或络经 Yarn; Mechanical finishing of yarns or ropes	236	191	45	190	189	1	426	380	46
D03 织造 Weaving	402	339	63	469	465	4	871	804	67
D04 编带; 花边; 针织; 整理 Braiding; Lace-making; Knitting	494	350	144	558	548	10	1052	898	154
D05 缝纫; 绣花; 簇绒 Sewing; Embroidering; Tufting	312	162	150	881	878	3	1193	1040	153
D06 织物等的处理; 洗涤 Treatment of textiles; Laundering	1741	1344	397	1556	1511	45	3297	2855	442
D07 绳; 除电缆外的缆绳 Ropes; Cables other than electric	49	35	14	68	68	0	117	103	14
D21 造纸、纤维素的生产 Paper-making, production of cellulose	737	529	208	431	422	9	1168	951	217
E部 Section E	8890	7623	1267	22796	22699	97	31686	30322	1364
E01 道路, 铁路和桥梁的建筑 Construction or road, railways or bridges	982	891	91	2096	2085	11	3078	2976	102
E02 水利工程; 基础; 运土 Hydraulic engineering; Foundations; Soil-shifting	1221	1067	154	1749	1742	7	2970	2809	161
E03 给水; 排水 Water supply; Sewerage	585	488	97	1936	1923	13	2521	2411	110
E04 建筑物 Building	2,753	2,476	277	6,806	6,782	24	9,559	9,258	301

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign
E05 锁; 钥匙; 门窗; 保险箱 Locks; Keys; Windows; Door fittings	1004	712	292	3053	3033	20	4057	3745	312
E06 一般门; 窗; 百叶窗; 梯子 Doors; Windows; Shutters; Roller blinds in general	619	532	87	2496	2487	9	3115	3019	96
E21 钻进; 采矿 Earth drilling; Mining	1726	1457	269	4660	4647	13	6386	6104	282
F部 Section F	24711	17396	7315	51778	51418	360	76489	68814	7675
F01 一般机器; 发动机; 蒸汽机 Machines or Engines in general	1324	580	744	1362	1330	32	2686	1910	776
F02 内燃机等 Combustion engines	2247	1014	1233	2312	2274	38	4559	3288	1271
F03 液力机械和其它发动机 Machines or Engines for liquids	1500	1151	349	1579	1573	6	3079	2724	355
F04 液体变容机械; 泵 Positive-displacement machines for liquids	2001	1427	574	4469	4443	26	6470	5870	600
F15 液压调节器; 液压技术 Fluid-pressure actuators	431	325	106	858	852	6	1289	1177	112
F16 工程元件或部件 Engineering elements of units	6136	4125	2011	13898	13827	71	20034	17952	2082
F17 气体或液体的贮藏或分配 Storing or Distributing gases or liquids	382	319	63	576	574	2	958	893	65
F21 照明 Lighting	3091	2454	637	9568	9512	56	12659	11966	693
F22 蒸汽的产生 Steam generation	180	165	15	450	448	2	630	613	17
F23 燃烧设备; 燃烧技术 Combustion apparatus	866	640	226	1955	1947	8	2821	2587	234
F24 采暖; 炉灶; 通风 Heating; Ranges; Ventilating	3228	2758	470	8770	8697	73	11998	11455	543
F25 制冷气体的液化和固化 Refrigeration or cooling, heat pump system	1343	784	559	1568	1547	21	2911	2331	580
F26 干燥 Drying	319	277	42	803	803	0	1122	1080	42
F27 炉; 窑; 灶; 罐 Furnaces; Kins; Ovens	538	486	52	1284	1271	13	1822	1757	65

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign
F28 一般热交换 Heat exchanges in general	750	577	173	1505	1500	5	2255	2077	178
F41 武器 Weapons	154	115	39	316	315	1	470	430	40
F42 弹药; 爆破 Ammunition; Blasting	221	199	22	505	505	0	726	704	22
G部 Section G	51390	35137	16253	31909	31653	256	83299	66790	16509
G01 测量; 测试 Measuring; Testing	15721	12256	3465	13717	13666	51	29438	25922	3516
G02 光学技术 Optics	4718	2462	2256	2353	2306	47	7071	4768	2303
G03 照相术; 电影术; 电刻术 Photography; Cinematography; Electrography	2823	944	1879	880	849	31	3703	1793	1910
G04 测时技术 Horology	172	84	88	455	454	1	627	538	89
G05 控制; 调节技术 Controlling; Regulating; Counting	2323	1837	486	1919	1894	25	4242	3731	511
G06 计算; 推算; 计数技术 Computing; Calculating; Counting	16721	11920	4801	4255	4201	54	20976	16121	4855
G07 核算装置 Checking devices	1212	926	286	1303	1296	7	2515	2222	293
G08 信号装置 Signaling	1351	1123	228	1728	1723	5	3079	2846	233
G09 教育; 密码; 显示; 广告等 Educating; Cryptography; Advertising; Seals	3156	2133	1023	3772	3758	14	6928	5891	1037
G10 乐器; 声学 Musical instruments; Acoustics	752	419	333	482	478	4	1234	897	337
G11 信息的存储 Information storage	2145	841	1304	758	748	10	2903	1589	1314
G12 仪器的零部件 Instrument details	68	60	8	145	142	3	213	202	11
G21 核物理; 核工程 Nuclear physics; Nuclear engineering	228	132	96	142	138	4	370	270	100

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign
H部 Section H	67072	44993	22079	40153	39566	587	107225	84559	22666
H01 基本电器元件 Basic electric elements	19182	10953	8229	18549	18291	258	37731	29244	8487
H02 电力的发电、变电或配电 Generation; Conversion; Distribution of electric power	7433	5506	1927	10448	10310	138	17881	15816	2065
H03 基本电子电路 Basic electric circuitry	2018	1229	789	667	661	6	2685	1890	795
H04 电信技术 Electric communication technique	35324	25426	9898	6744	6607	137	42068	32033	10035
H05 其它类不包括的电技术 Electric technique not otherwise provided for	3115	1879	1236	3745	3697	48	6860	5576	1284

发明、实用新型专利授权按IPC大类的分类统计表

Grants for Patents for Inventions and Utility Models according to the class of IPC

表号：专分类表4

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字[2008]16号

有效期至：2011年12月

2009

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign
合计 Total	128489	65391	63098	203802	202113	1689	332291	267504	64787
A部 Section A	13630	8356	5274	41771	41446	325	55401	49802	5599
A01 农、林、牧、渔 Agriculture; Forestry; Animal husbandry; Fishing	1219	922	297	4608	4595	13	5827	5517	310
A21 烘烤、食用面团 Baking; Edible doughs	87	60	27	273	272	1	360	332	28
A22 屠宰、加工 Butchering; Meat treatment	22	12	10	113	113	0	135	125	10
A23 食品、食物及处理 Foods or foodstuffs; Their treatment	1276	1055	221	1008	1005	3	2284	2060	224
A24 烟类及用品 Tobacco; Cigars; Cigarettes	172	109	63	531	530	1	703	639	64
A41 服装 Wearing apparel	181	90	91	1622	1611	11	1803	1701	102
A42 帽类制品 Headwear	28	3	25	289	289	0	317	292	25
A43 鞋类 Footwear	124	59	65	1221	1199	22	1345	1258	87
A44 男用服饰用品、珠宝 Haberdashery; Jewellery	191	55	136	465	462	3	656	517	139
A45 手携及旅行用品 Hand or travelling articles	167	43	124	2416	2384	32	2583	2427	156
A46 刷类制品 Brushware	60	15	45	536	532	4	596	547	49
A47 家具、家庭日用品或设备 Furniture; Domestic articles or appliances	1409	625	784	12533	12420	113	13942	13045	897
A61 医学、兽医学、卫生学 Medical or veterinary science; Hygiene	8208	5010	3198	12976	12906	70	21184	17916	3268

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign
A62 救生、消防 Life-saving; Fire-fighting	97	75	22	564	564	0	661	639	22
A63 运动、游戏、娱乐活动 Sports; Games; Amusements	389	223	166	2616	2564	52	3005	2787	218
B部 Section B	17222	8150	9072	50432	50099	333	67654	58249	9405
B01 物理或化学的方法功能装置 Physical or chemical processes or apparatus	2431	1579	852	3810	3793	17	6241	5372	869
B02 破碎、研磨、粉碎 Crushing, pulverizing or disintegrating	140	88	52	862	859	3	1002	947	55
B03 分选; 分离 Separation or solid materials; Electrostatic separation	123	104	19	338	336	2	461	440	21
B04 离心装置、离心机 Centrifugal apparatus or machines	43	25	18	162	162	0	205	187	18
B05 喷射、雾化 Spraying or atomizing in general	399	132	267	1139	1131	8	1538	1263	275
B06 机械震动的产生或传递 Generating or transmitting mechanical vibrations	15	6	9	31	31	0	46	37	9
B07 固体分离; 分选 Separation solids from solids	82	53	29	449	449	0	531	502	29
B08 清洁 Cleaning	170	132	38	550	547	3	720	679	41
B09 固体废料的处理 Disposal of solid waste	123	112	11	71	70	1	194	182	12
B21 金属加工、冲裁 Mechanical metal-working; Punching metal	652	417	235	2513	2507	6	3165	2924	241
B22 铸造; 粉末冶金 Casting; Powder metallurgy	599	454	145	975	974	1	1574	1428	146
B23 机床; 其它金属加工 Machine tools	1847	1008	839	4886	4855	31	6733	5863	870
B24 磨削; 抛光 Grinding; Polishing	552	320	232	1332	1315	17	1884	1635	249
B25 简单工具 Hand tools; Portable Power tools; Workshop equipment	479	235	244	1874	1844	30	2353	2079	274
B26 手工切割工具; 切断 Hand cutting tools, cutting; Severing	193	60	133	1103	1087	16	1296	1147	149
B27 木材加工、保存; 钉钉机 Preserving wood; Nailing or stapling	212	171	41	617	612	5	829	783	46

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign
B28 加工水泥、黏土和石料 Working cement, clay or stone	232	192	40	1063	1061	2	1295	1253	42
B29 塑料制品的加工 Working of plastics	1298	601	697	2071	2066	5	3369	2667	702
B30 压力机 Presses	95	59	36	588	587	1	683	646	37
B31 纸品制作; 纸的加工 Making paper articles; Working paper	75	46	29	284	284	0	359	330	29
B32 叠层产品 Layered products	468	145	323	530	527	3	998	672	326
B41 印刷; 打字机印刷机 Printing, lining machines; Typewriters	1142	220	922	774	764	10	1916	984	932
B42 装订; 图册; 文件夹 Bookbinding; Albums; Files	152	34	118	604	603	1	756	637	119
B43 绘图具; 办公附属用品 Writing or Drawing appliances	101	29	72	1884	1876	8	1985	1905	80
B44 装饰艺术 Decorative arts	115	102	13	503	503	0	618	605	13
B60 一般车辆 Vehicles in general	1956	456	1500	5755	5709	46	7711	6165	1546
B61 铁路 Railways	144	90	54	888	886	2	1032	976	56
B62 无轨陆用车辆 Land vehicles other than on Rails	842	273	569	3702	3656	46	4544	3929	615
B63 船舶; 船只; 有关的设备 Ships; Related equipment	233	122	111	717	710	7	950	832	118
B64 飞行器; 航空; 宇宙航行 Aircraft; Aviation	182	63	119	264	262	2	446	325	121
B65 输送; 包装; 存贮; 搬运 Conveying; Packing filamentary material	1407	475	932	7270	7218	52	8677	7693	984
B66 卷扬; 提升; 牵引 Hoisting; Lifting; Hauling	538	224	314	2305	2302	3	2843	2526	317
B67 液体的贮运 Opening or closing bottles, jars or similar containers	74	39	35	481	478	3	555	517	38
B68 鞍具; 室内装潢 Saddlery; Upholstery	5	3	2	29	29	0	34	32	2
B81 微观结构技术 Micro-Structural technology	44	30	14	7	5	2	51	35	16

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign
B82 超微技术 Nano-Technology	59	51	8	1	1	0	60	52	8
C部 Section C	17350	11437	5913	6852	6824	28	24202	18261	5941
C01 无机化学 Inorganic chemistry	1094	884	210	436	436	0	1530	1320	210
C02 水、废污水、泥浆的处理 Treatment of water, waste water, sewage or sludge	864	776	88	1859	1854	5	2723	2630	93
C03 玻璃; 矿棉和渣棉 Glass; Mineral or slag wool	234	121	113	498	498	0	732	619	113
C04 水泥; 陶瓷等; 隔音材料 Cements; Concrete; Ceramics; Refractories	906	735	171	159	159	0	1065	894	171
C05 肥料; 及制造 Fertilizers; Manufacture thereof	211	203	8	115	115	0	326	318	8
C06 炸药; 火柴 Fertilizers; Manufacture thereof	21	14	7	30	30	0	51	44	7
C07 有机化学 Organic chemistry	3472	1985	1487	136	136	0	3608	2121	1487
C08 有机高分子化合物 Organic macromolecular compounds	2923	1438	1485	87	87	0	3010	1525	1485
C09 染料; 涂料; 抛光剂等 Dyes; Paints; Polishes; Resins; Adhesives	1439	979	460	75	74	1	1514	1053	461
C10 石油、煤气及炼焦工业 Petroleum, gas or coke industries	735	554	181	671	667	4	1406	1221	185
C11 动植物油、脂类 Animal or vegetable oils, fats	224	124	100	77	74	3	301	198	103
C12 生化; 酒; 醋; 酶; 遗传工 程 Biochemistry; Beer; Spirits; Wine; Microbiology	1793	1227	566	595	594	1	2388	1821	567
C13 糖或淀粉工业 Sugar industry	16	13	3	13	12	1	29	25	4
C14 大小原皮; 毛皮; 皮革 Skins; Hides; Pelts; Leather	30	17	13	34	34	0	64	51	13
C21 黑色冶金 Metallurgy of iron	448	337	111	859	853	6	1307	1190	117
C22 冶金学; 合金或有色合金 Metallurgy; Ferrous or non-ferrous alloys	1320	966	354	185	185	0	1505	1151	354
C23 金属加工涂料; 防腐防锈 Coating metallic material	1133	689	444	337	332	5	1470	1021	449

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign
C25 电解电泳方法及设备 Electrolytic or electrophoretic processes	293	219	74	519	518	1	812	737	75
C30 晶体生长 Crystal growth	186	149	37	167	166	1	353	315	38
C40 组合技术 Combinatorial Technology	8	7	1	0	0	0	8	7	1
D部 Section D	1906	1064	842	3512	3449	63	5418	4513	905
D01 线；纤维；纺纱 Natural or artificial threads; Fibres; Spinning	415	260	155	695	686	9	1110	946	164
D02 纺纱；整经或络经 Yarn; Mechanical finishing of varns or ropes	83	55	28	111	109	2	194	164	30
D03 织造 Weaving	66	28	38	376	375	1	442	403	39
D04 编带；花边；针织；整理 Braiding; Lace-making; Knitting	234	86	148	390	382	8	624	468	156
D05 缝纫；绣花；簇绒 Sewing; Embroidering; Tufting	98	15	83	517	515	2	615	530	85
D06 织物等的处理；洗涤 Treatment of textiles; Laundering	715	435	280	1111	1077	34	1826	1512	314
D07 绳；除电缆外的缆绳 Ropes; Cables other than electric	10	2	8	67	67	0	77	69	8
D21 造纸、纤维素的生产 Paper-making, production of cellulose	285	183	102	245	238	7	530	421	109
E部 Section E	3257	2549	708	16420	16329	91	19677	18878	799
E01 道路，铁路和桥梁的建筑 Construction or road, railways or bridges	366	279	87	1475	1465	10	1841	1744	97
E02 水利工程；基础；运土 Hydraulic engineering; Foundations; Soil-shifting	493	400	93	1243	1237	6	1736	1637	99
E03 给水；排水 Water supply; Sewerage	196	136	60	1486	1484	2	1682	1620	62
E04 建筑物 Building	1377	1195	182	4704	4685	19	6081	5880	201
E05 锁；钥匙；门窗；保险箱 Locks; Keys; Windows; Door fittings	226	104	122	2087	2071	16	2313	2175	138

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign
E06 一般门; 窗; 百叶窗; 梯子 Doors; Windows; Shutters; Roller blinds in general	111	58	53	1823	1810	13	1934	1868	66
E21 钻进; 采矿 Earth drilling; Mining	488	377	111	3602	3577	25	4090	3954	136
F部 Section F	9754	4495	5259	34867	34609	258	44621	39104	5517
F01 一般机器; 发动机; 蒸汽机 Machines or Engines in general	505	106	399	962	950	12	1467	1056	411
F02 内燃机等 Combustion engines	1098	289	809	1628	1620	8	2726	1909	817
F03 液力机械和其它发动机 Machines or Engines for liquids	173	110	63	850	847	3	1023	957	66
F04 液体变容机械; 泵 Positive-displacement machines for liquids	924	377	547	3039	3016	23	3963	3393	570
F15 液压调节器; 液压技术 Fluid-pressure actuators	138	75	63	583	582	1	721	657	64
F16 工程元件或部件 Engineering elements of units	2547	1001	1546	9304	9210	94	11851	10211	1640
F17 气体或液体的贮藏或分配 Storing or Distributing gases or liquids	97	53	44	453	450	3	550	503	47
F21 照明 Lighting	580	275	305	5130	5096	34	5710	5371	339
F22 蒸汽的产生 Steam generation	72	49	23	300	299	1	372	348	24
F23 燃烧设备; 燃烧技术 Combustion apparatus	461	310	151	1478	1469	9	1939	1779	160
F24 采暖; 炉灶; 通风 Heating; Ranges; Ventilating	1299	842	457	6534	6486	48	7833	7328	505
F25 制冷气体的液化和固化 Refrigeration or cooling, heat pump system	1007	469	538	1364	1357	7	2371	1826	545
F26 干燥 Drying	152	118	34	600	600	0	752	718	34
F27 炉; 窑; 灶; 罐 Furnaces; Kins; Ovens	149	107	42	833	824	9	982	931	51
F28 一般热交换 Heat exchanges in general	464	251	213	1232	1229	3	1696	1480	216
F41 武器 Weapons	30	19	11	218	216	2	248	235	13
F42 弹药; 爆破 Ammunition; Blasting	58	44	14	359	358	1	417	402	15

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign
G部 Section G	28733	12621	16112	22496	22283	213	51229	34904	16325
G01 测量; 测试 Measuring; Testing	6303	4105	2198	9833	9792	41	16136	13897	2239
G02 光学技术 Optics	4143	1577	2566	1935	1855	80	6078	3432	2646
G03 照相术; 电影术; 电刻术 Photography; Cinematography; Electrography	3025	558	2467	670	647	23	3695	1205	2490
G04 测时技术 Horology	178	30	148	330	329	1	508	359	149
G05 控制; 调节技术 Controlling; Regulating; Counting	1245	689	556	1384	1373	11	2629	2062	567
G06 计算; 推算; 计数技术 Computing; Calculating; Counting	7926	3655	4271	2556	2530	26	10482	6185	4297
G07 核算装置 Checking devices	381	160	221	857	854	3	1238	1014	224
G08 信号装置 Signaling	550	343	207	1338	1334	4	1888	1677	211
G09 教育; 密码; 显示; 广告等 Educating; Cryptography; Advertising; Seals	2030	707	1323	2407	2397	10	4437	3104	1333
G10 乐器; 声学 Musical instruments; Acoustics	345	139	206	364	363	1	709	502	207
G11 信息的存储 Information storage	2479	560	1919	646	634	12	3125	1194	1931
G12 仪器的零部件 Instrument details	76	65	11	82	81	1	158	146	12
G21 核物理; 核工程 Nuclear physics; Nuclear engineering	52	33	19	94	94	0	146	127	19
H部 Section H	36637	16719	19918	27452	27074	378	64089	43793	20296
H01 基本电器元件 Basic electric elements	14418	4891	9527	12868	12682	186	27286	17573	9713
H02 电力的发电、变电或配电 Generation; Conversion; Distribution of electric power	2664	1318	1346	6719	6644	75	9383	7962	1421
H03 基本电子电路 Basic electric circuitry	1738	682	1056	496	495	1	2234	1177	1057
H04 电信技术 Electric communication technique	15989	9062	6927	4626	4540	86	20615	13602	7013
H05 其它类不包括的电技术 Electric technique not otherwise provided for	1828	766	1062	2743	2713	30	4571	3479	1092

发明、实用新型专利申请按IPC小类的分类统计表

Applications for Patents for Inventions and Utility Models according to the subclass of IPC

表号：专分类表5

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

2009

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign	小计 Sub-total	国内 Domestic	国外 Foreign
合计 Total	288508	207134	81374	292337	290151	2186	580845	497285	83560
A01B	188	181	7	726	724	2	914	905	9
A01C	259	243	16	789	789	0	1048	1032	16
A01D	287	249	38	951	948	3	1238	1197	41
A01F	64	56	8	360	359	1	424	415	9
A01G	1628	1562	66	1640	1634	6	3268	3196	72
A01H	411	378	33	22	22	0	433	400	33
A01J	7	1	6	19	19	0	26	20	6
A01K	865	778	87	1703	1696	7	2568	2474	94
A01M	180	149	31	730	728	2	910	877	33
A01N	1972	1515	457	41	41	0	2013	1556	457
A01P	7	0	7	0	0	0	7	0	7
A21B	54	42	12	189	188	1	243	230	13
A21C	55	48	7	204	204	0	259	252	7
A21D	230	205	25	35	35	0	265	240	25
A21L	1	0	1	0	0	0	1	0	1
A22B	9	8	1	36	36	0	45	44	1
A22C	62	50	12	111	111	0	173	161	12
A23B	334	316	18	79	79	0	413	395	18
A23C	300	253	47	42	42	0	342	295	47
A23D	145	120	25	16	16	0	161	136	25
A23F	518	493	25	146	146	0	664	639	25
A23G	239	181	58	146	146	0	385	327	58
A23J	101	76	25	4	4	0	105	80	25
A23K	1123	1078	45	26	26	0	1149	1104	45
A23L	4615	4294	321	832	829	3	5447	5123	324
A23N	99	94	5	281	281	0	380	375	5
A23P	72	62	10	147	147	0	219	209	10

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign
	A24B	220	211	9	209	209	0	429	420
A24C	40	22	18	102	102	0	142	124	18
A24D	90	57	33	108	105	3	198	162	36
A24F	75	58	17	382	381	1	457	439	18
A41B	75	65	10	402	402	0	477	467	10
A41C	28	22	6	209	209	0	237	231	6
A41D	331	282	49	1657	1649	8	1988	1931	57
A41F	20	16	4	108	108	0	128	124	4
A41G	31	17	14	86	83	3	117	100	17
A41H	44	37	7	98	98	0	142	135	7
A42B	63	47	16	417	417	0	480	464	16
A42C	5	5	0	10	10	0	15	15	0
A43B	462	360	102	1792	1783	9	2254	2143	111
A43C	8	6	2	73	72	1	81	78	3
A43D	41	33	8	133	131	2	174	164	10
A44B	121	69	52	393	391	2	514	460	54
A44C	82	68	14	318	315	3	400	383	17
A45B	117	109	8	911	907	4	1028	1016	12
A45C	209	172	37	1554	1547	7	1763	1719	44
A45D	198	98	100	766	745	21	964	843	121
A45F	48	41	7	464	463	1	512	504	8
A46B	163	112	51	891	887	4	1054	999	55
A46D	22	14	8	30	30	0	52	44	8
A47B	545	462	83	3094	3086	8	3639	3548	91
A47C	387	309	78	2497	2475	22	2884	2784	100
A47D	106	90	16	368	367	1	474	457	17
A47F	100	52	48	364	362	2	464	414	50
A47G	737	699	38	4940	4923	17	5677	5622	55
A47H	40	36	4	271	270	1	311	306	5
A47J	906	702	204	4217	4167	50	5123	4869	254
A47K	339	266	73	1676	1670	6	2015	1936	79

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
A47L	675	432	243	1778	1745	33	2453	2177	276
A61B	2772	1291	1481	4500	4479	21	7272	5770	1502
A61C	233	110	123	392	391	1	625	501	124
A61D	34	30	4	112	111	1	146	141	5
A61F	1109	470	639	2186	2167	19	3295	2637	658
A61G	249	205	44	1506	1502	4	1755	1707	48
A61H	414	318	96	1555	1545	10	1969	1863	106
A61J	233	160	73	1136	1131	5	1369	1291	78
A61K	14034	11570	2464	108	108	0	14142	11678	2464
A61L	885	632	253	794	790	4	1679	1422	257
A61M	1176	625	551	3398	3388	10	4574	4013	561
A61N	405	230	175	550	548	2	955	778	177
A61P	38	0	38	0	0	0	38	0	38
A61Q	44	0	44	0	0	0	44	0	44
A62B	163	120	43	446	444	2	609	564	45
A62C	188	156	32	419	419	0	607	575	32
A62D	63	58	5	12	12	0	75	70	5
A63B	473	357	116	1860	1843	17	2333	2200	133
A63C	52	37	15	211	208	3	263	245	18
A63D	15	13	2	72	71	1	87	84	3
A63F	291	180	111	611	597	14	902	777	125
A63G	33	26	7	108	108	0	141	134	7
A63H	190	128	62	910	893	17	1100	1021	79
A63J	27	26	1	57	57	0	84	83	1
A63K	3	1	2	9	9	0	12	10	2
B01B	2	1	1	3	3	0	5	4	1
B01D	2612	1987	625	4267	4249	18	6879	6236	643
B01F	419	316	103	701	697	4	1120	1013	107
B01J	2538	1959	579	809	809	0	3347	2768	579
B01L	146	77	69	378	377	1	524	454	70
B02B	12	10	2	86	86	0	98	96	2
B02C	406	326	80	1233	1225	8	1639	1551	88
B03B	108	107	1	103	102	1	211	209	2
B03C	135	103	32	305	303	2	440	406	34

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign
	B03D	96	84	12	29	29	0	125	113
B04B	60	43	17	153	153	0	213	196	17
B04C	53	41	12	125	125	0	178	166	12
B05B	435	274	161	1116	1107	9	1551	1381	170
B05C	262	195	67	545	540	5	807	735	72
B05D	265	168	97	63	63	0	328	231	97
B06B	44	21	23	48	48	0	92	69	23
B07B	160	130	30	530	530	0	690	660	30
B07C	93	74	19	164	164	0	257	238	19
B08B	373	295	78	1010	1009	1	1383	1304	79
B09B	221	193	28	123	120	3	344	313	31
B09C	81	76	5	10	10	0	91	86	5
B21B	521	439	82	682	681	1	1203	1120	83
B21C	350	308	42	475	475	0	825	783	42
B21D	783	651	132	1555	1554	1	2338	2205	133
B21F	72	65	7	240	240	0	312	305	7
B21G	5	3	2	8	8	0	13	11	2
B21H	19	11	8	27	27	0	46	38	8
B21J	213	196	17	331	331	0	544	527	17
B21K	35	23	12	11	11	0	46	34	12
B21L	12	10	2	17	17	0	29	27	2
B22C	306	274	32	365	365	0	671	639	32
B22D	789	662	127	865	865	0	1654	1527	127
B22F	450	349	101	104	104	0	554	453	101
B23B	548	398	150	1313	1304	9	1861	1702	159
B23C	176	121	55	369	369	0	545	490	55
B23D	314	244	70	801	787	14	1115	1031	84
B23F	88	70	18	148	146	2	236	216	20
B23G	43	36	7	162	162	0	205	198	7
B23H	99	84	15	121	121	0	220	205	15
B23K	1566	1248	318	1894	1893	1	3460	3141	319

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
B23P	739	681	58	801	798	3	1540	1479	61
B23Q	570	441	129	1399	1397	2	1969	1838	131
B24B	686	503	183	1340	1331	9	2026	1834	192
B24C	69	57	12	136	136	0	205	193	12
B24D	112	74	38	196	195	1	308	269	39
B25B	371	308	63	1566	1560	6	1937	1868	69
B25C	64	23	41	117	112	5	181	135	46
B25D	72	21	51	157	155	2	229	176	53
B25F	101	35	66	140	138	2	241	173	68
B25G	25	14	11	54	50	4	79	64	15
B25H	57	51	6	323	320	3	380	371	9
B25J	449	368	81	400	394	6	849	762	87
B26B	164	100	64	753	742	11	917	842	75
B26D	226	171	55	764	760	4	990	931	59
B26F	57	39	18	177	177	0	234	216	18
B27B	54	36	18	133	132	1	187	168	19
B27C	33	29	4	123	123	0	156	152	4
B27D	136	130	6	202	202	0	338	332	6
B27F	13	9	4	32	30	2	45	39	6
B27G	15	15	0	59	59	0	74	74	0
B27J	10	9	1	34	34	0	44	43	1
B27K	66	59	7	17	17	0	83	76	7
B27L	25	22	3	53	53	0	78	75	3
B27M	125	120	5	46	46	0	171	166	5
B27N	153	133	20	101	101	0	254	234	20
B28B	467	414	53	750	748	2	1217	1162	55
B28C	107	100	7	233	233	0	340	333	7
B28D	163	122	41	327	326	1	490	448	42
B29B	148	88	60	242	242	0	390	330	60
B29C	1856	1178	678	2766	2761	5	4622	3939	683
B29D	183	89	94	95	95	0	278	184	94
B30B	281	245	36	730	730	0	1011	975	36

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign
	B31B	121	104	17	242	242	0	363	346
B31C	13	12	1	20	20	0	33	32	1
B31D	20	18	2	32	32	0	52	50	2
B31F	32	26	6	87	87	0	119	113	6
B32B	820	383	437	666	662	4	1486	1045	441
B41B	2	2	0	1	1	0	3	3	0
B41C	32	16	16	7	7	0	39	23	16
B41D	0	0	0	1	1	0	1	1	0
B41F	266	137	129	531	526	5	797	663	134
B41G	5	5	0	16	16	0	21	21	0
B41J	774	178	596	370	367	3	1144	545	599
B41K	50	46	4	158	157	1	208	203	5
B41L	4	2	2	11	10	1	15	12	3
B41M	202	102	100	33	33	0	235	135	100
B41N	26	7	19	9	9	0	35	16	19
B42B	24	9	15	60	60	0	84	69	15
B42C	24	14	10	82	82	0	106	96	10
B42D	133	95	38	535	534	1	668	629	39
B42F	63	30	33	275	275	0	338	305	33
B43K	212	187	25	1386	1383	3	1598	1570	28
B43L	167	160	7	1198	1198	0	1365	1358	7
B43M	28	25	3	309	308	1	337	333	4
B44B	48	47	1	92	91	1	140	138	2
B44C	302	285	17	552	551	1	854	836	18
B44D	34	27	7	131	131	0	165	158	7
B44F	20	16	4	31	31	0	51	47	4
B60B	166	117	49	436	435	1	602	552	50
B60C	416	161	255	391	386	5	807	547	260
B60D	15	13	2	53	52	1	68	65	3
B60F	38	33	5	57	57	0	95	90	5
B60G	164	72	92	245	244	1	409	316	93
B60H	136	53	83	186	185	1	322	238	84

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小计	国内	国外	小计	国内	国外	小计	国内	国外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
B60J	216	112	104	476	462	14	692	574	118
B60K	746	439	307	1215	1188	27	1961	1627	334
B60L	302	198	104	375	372	3	677	570	107
B60M	64	53	11	115	115	0	179	168	11
B60N	398	120	278	585	577	8	983	697	286
B60P	141	121	20	527	526	1	668	647	21
B60Q	143	100	43	291	290	1	434	390	44
B60R	931	424	507	1567	1551	16	2498	1975	523
B60S	182	98	84	452	448	4	634	546	88
B60T	342	172	170	493	488	5	835	660	175
B60V	7	6	1	4	4	0	11	10	1
B60W	376	86	290	54	51	3	430	137	293
B61B	82	53	29	105	105	0	187	158	29
B61C	25	16	9	84	83	1	109	99	10
B61D	122	95	27	358	357	1	480	452	28
B61F	62	36	26	125	125	0	187	161	26
B61G	37	18	19	67	67	0	104	85	19
B61H	32	25	7	76	75	1	108	100	8
B61J	0	0	0	12	12	0	12	12	0
B61K	28	25	3	99	99	0	127	124	3
B61L	128	106	22	187	187	0	315	293	22
B62B	178	134	44	670	668	2	848	802	46
B62C	1	1	0	6	5	1	7	6	1
B62D	691	378	313	1258	1233	25	1949	1611	338
B62H	72	64	8	293	290	3	365	354	11
B62J	273	173	100	866	856	10	1139	1029	110
B62K	359	265	94	1137	1126	11	1496	1391	105
B62L	48	38	10	122	122	0	170	160	10
B62M	274	204	70	498	492	6	772	696	76
B63B	370	284	86	569	567	2	939	851	88
B63C	89	76	13	179	178	1	268	254	14
B63G	41	38	3	40	39	1	81	77	4
B63H	121	84	37	158	157	1	279	241	38

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
B63J	14	10	4	17	17	0	31	27	4
B64B	20	18	2	37	37	0	57	55	2
B64C	265	141	124	114	114	0	379	255	124
B64D	126	61	65	90	90	0	216	151	65
B64F	52	38	14	86	84	2	138	122	16
B64G	66	59	7	22	22	0	88	81	7
B65B	459	314	145	1110	1101	9	1569	1415	154
B65C	43	20	23	89	89	0	132	109	23
B65D	1405	856	549	5188	5147	41	6593	6003	590
B65F	112	102	10	805	802	3	917	904	13
B65G	848	625	223	2074	2068	6	2922	2693	229
B65H	563	241	322	975	965	10	1538	1206	332
B66B	700	375	325	958	955	3	1658	1330	328
B66C	420	366	54	1286	1285	1	1706	1651	55
B66D	119	101	18	376	375	1	495	476	19
B66F	151	124	27	547	542	5	698	666	32
B67B	47	33	14	229	226	3	276	259	17
B67C	81	55	26	230	230	0	311	285	26
B67D	110	55	55	175	171	4	285	226	59
B68C	0	0	0	4	4	0	4	4	0
B68G	10	8	2	22	22	0	32	30	2
B81B	83	51	32	10	10	0	93	61	32
B81C	112	89	23	6	6	0	118	95	23
B82B	175	146	29	1	1	0	176	147	29
C01B	1781	1442	339	469	469	0	2250	1911	339
C01C	77	70	7	25	25	0	102	95	7
C01D	112	104	8	39	39	0	151	143	8
C01F	417	362	55	51	51	0	468	413	55
C01G	644	574	70	30	30	0	674	604	70
C02F	2749	2500	249	2509	2501	8	5258	5001	257
C03B	380	218	162	443	443	0	823	661	162

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign
	C03C	630	448	182	151	151	0	781	599
C04B	2821	2535	286	180	179	1	3001	2714	287
C05B	15	14	1	2	2	0	17	16	1
C05C	8	6	2	12	12	0	20	18	2
C05D	33	29	4	3	3	0	36	32	4
C05F	219	206	13	62	62	0	281	268	13
C05G	812	809	3	57	57	0	869	866	3
C06B	66	61	5	21	21	0	87	82	5
C06C	7	5	2	8	8	0	15	13	2
C06D	6	5	1	0	0	0	6	5	1
C06F	5	4	1	11	11	0	16	15	1
C07B	71	54	17	2	2	0	73	56	17
C07C	3449	2492	957	123	123	0	3572	2615	957
C07D	4018	2144	1874	17	17	0	4035	2161	1874
C07F	699	485	214	5	5	0	704	490	214
C07G	31	27	4	0	0	0	31	27	4
C07H	447	356	91	12	12	0	459	368	91
C07J	234	213	21	1	1	0	235	214	21
C07K	1425	942	483	11	11	0	1436	953	483
C08B	431	373	58	20	20	0	451	393	58
C08C	39	12	27	1	1	0	40	13	27
C08F	1280	751	529	26	26	0	1306	777	529
C08G	1492	801	691	30	30	0	1522	831	691
C08H	15	10	5	0	0	0	15	10	5
C08J	607	322	285	40	40	0	647	362	285
C08K	330	135	195	4	3	1	334	138	196
C08L	2566	1765	801	14	14	0	2580	1779	801
C09B	340	253	87	1	1	0	341	254	87
C09C	180	101	79	7	7	0	187	108	79

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小计	国内	国外	小计	国内	国外	小计	国内	国外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
C09D	1707	1315	392	21	21	0	1728	1336	392
C09F	19	19	0	0	0	0	19	19	0
C09G	86	70	16	0	0	0	86	70	16
C09H	3	3	0	8	8	0	11	11	0
C09J	778	509	269	97	97	0	875	606	269
C09K	1191	863	328	11	11	0	1202	874	328
C10B	202	184	18	237	237	0	439	421	18
C10C	29	28	1	21	21	0	50	49	1
C10F	2	2	0	2	2	0	4	4	0
C10G	627	480	147	135	135	0	762	615	147
C10H	2	2	0	5	5	0	7	7	0
C10J	181	146	35	352	351	1	533	497	36
C10K	48	46	2	60	60	0	108	106	2
C10L	585	496	89	62	62	0	647	558	89
C10M	401	238	163	12	12	0	413	250	163
C11B	230	205	25	46	46	0	276	251	25
C11C	45	33	12	16	15	1	61	48	13
C11D	428	276	152	45	45	0	473	321	152
C12C	76	64	12	21	21	0	97	85	12
C12F	1	1	0	0	0	0	1	1	0
C12G	465	458	7	47	47	0	512	505	7
C12H	42	35	7	16	16	0	58	51	7
C12J	79	79	0	4	4	0	83	83	0
C12L	1	1	0	0	0	0	1	1	0
C12M	359	297	62	683	683	0	1042	980	62
C12N	3095	2347	748	3	3	0	3098	2350	748
C12P	901	745	156	1	1	0	902	746	156
C12Q	1464	1190	274	42	42	0	1506	1232	274
C12S	1	1	0	0	0	0	1	1	0
C13C	0	0	0	3	3	0	3	3	0
C13D	14	9	5	12	12	0	26	21	5
C13F	3	3	0	4	4	0	7	7	0
C13G	1	1	0	1	1	0	2	2	0

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
C13K	17	12	5	0	0	0	17	12	5
C14B	21	14	7	44	44	0	65	58	7
C14C	87	79	8	7	7	0	94	86	8
C21B	267	242	25	295	292	3	562	534	28
C21C	313	290	23	208	207	1	521	497	24
C21D	476	403	73	454	453	1	930	856	74
C22B	733	671	62	159	159	0	892	830	62
C22C	1694	1382	312	14	14	0	1708	1396	312
C22F	123	105	18	21	21	0	144	126	18
C23C	1400	951	449	329	326	3	1729	1277	452
C23D	6	6	0	2	2	0	8	8	0
C23F	199	162	37	53	53	0	252	215	37
C23G	93	88	5	32	32	0	125	120	5
C25B	182	141	41	87	85	2	269	226	43
C25C	248	227	21	281	280	1	529	507	22
C25D	498	403	95	252	252	0	750	655	95
C25F	45	36	9	18	18	0	63	54	9
C30B	528	427	101	200	200	0	728	627	101
C40B	25	19	6	0	0	0	25	19	6
D01B	26	25	1	51	51	0	77	76	1
D01C	39	37	2	5	5	0	44	42	2
D01D	238	191	47	296	292	4	534	483	51
D01F	424	347	77	25	24	1	449	371	78
D01G	101	73	28	208	207	1	309	280	29
D01H	186	118	68	336	331	5	522	449	73
D02G	195	165	30	119	119	0	314	284	30
D02H	22	15	7	48	47	1	70	62	8
D02J	19	11	8	23	23	0	42	34	8
D03C	52	42	10	76	76	0	128	118	10
D03D	326	278	48	353	349	4	679	627	52

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小计	国内	国外	小计	国内	国外	小计	国内	国外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
D03J	24	19	5	40	40	0	64	59	5
D04B	308	225	83	433	427	6	741	652	89
D04C	12	12	0	43	40	3	55	52	3
D04D	1	1	0	2	2	0	3	3	0
D04G	3	3	0	10	10	0	13	13	0
D04H	170	109	61	70	69	1	240	178	62
D05B	253	111	142	500	497	3	753	608	145
D05C	59	51	8	381	381	0	440	432	8
D06B	133	122	11	282	280	2	415	402	13
D06C	65	58	7	91	91	0	156	149	7
D06F	617	345	272	963	922	41	1580	1267	313
D06G	1	1	0	2	2	0	3	3	0
D06H	48	40	8	96	95	1	144	135	9
D06J	3	2	1	1	1	0	4	3	1
D06L	37	35	2	0	0	0	37	35	2
D06M	491	430	61	45	45	0	536	475	61
D06N	140	113	27	66	65	1	206	178	28
D06P	203	195	8	2	2	0	205	197	8
D06Q	3	3	0	8	8	0	11	11	0
D07B	49	35	14	68	68	0	117	103	14
D21B	20	14	6	27	27	0	47	41	6
D21C	166	122	44	53	53	0	219	175	44
D21D	23	14	9	38	38	0	61	52	9
D21F	110	51	59	149	142	7	259	193	66
D21G	13	5	8	14	13	1	27	18	9
D21H	380	302	78	134	133	1	514	435	79
D21J	25	21	4	16	16	0	41	37	4
E01B	131	108	23	326	324	2	457	432	25
E01C	353	318	35	525	517	8	878	835	43
E01D	281	273	8	393	393	0	674	666	8
E01F	122	105	17	465	465	0	587	570	17
E01H	95	87	8	387	386	1	482	473	9
E02B	293	278	15	352	352	0	645	630	15

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign
	E02C	8	8	0	15	15	0	23	23
E02D	711	668	43	1023	1020	3	1734	1688	46
E02F	209	113	96	359	355	4	568	468	100
E03B	87	80	7	263	261	2	350	341	9
E03C	201	166	35	734	728	6	935	894	41
E03D	222	183	39	763	758	5	985	941	44
E03F	75	59	16	176	176	0	251	235	16
E04B	739	669	70	1277	1271	6	2016	1940	76
E04C	408	366	42	845	841	4	1253	1207	46
E04D	153	126	27	350	348	2	503	474	29
E04F	580	521	59	1805	1800	5	2385	2321	64
E04G	345	310	35	1036	1035	1	1381	1345	36
E04H	528	484	44	1493	1487	6	2021	1971	50
E05B	654	503	151	2039	2028	11	2693	2531	162
E05C	58	22	36	193	193	0	251	215	36
E05D	111	63	48	313	310	3	424	373	51
E05F	139	83	56	366	360	6	505	443	62
E05G	42	41	1	142	142	0	184	183	1
E06B	584	497	87	2325	2317	8	2909	2814	95
E06C	35	35	0	171	170	1	206	205	1
E21B	1081	846	235	3365	3356	9	4446	4202	244
E21C	128	116	12	208	205	3	336	321	15
E21D	311	292	19	649	648	1	960	940	20
E21F	206	203	3	438	438	0	644	641	3
F01B	41	28	13	27	27	0	68	55	13
F01C	51	19	32	14	14	0	65	33	32
F01D	238	99	139	169	169	0	407	268	139
F01K	95	64	31	85	85	0	180	149	31
F01L	246	109	137	227	220	7	473	329	144
F01M	150	94	56	243	235	8	393	329	64

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign
	F01N	400	109	291	425	411	14	825	520
F01P	103	58	45	172	169	3	275	227	48
F02B	489	290	199	481	471	10	970	761	209
F02C	163	44	119	32	32	0	195	76	119
F02D	546	132	414	228	225	3	774	357	417
F02F	160	109	51	350	342	8	510	451	59
F02G	36	27	9	26	25	1	62	52	10
F02K	68	45	23	15	15	0	83	60	23
F02M	643	288	355	876	863	13	1519	1151	368
F02N	82	55	27	195	192	3	277	247	30
F02P	60	24	36	109	109	0	169	133	36
F03B	341	290	51	410	410	0	751	700	51
F03C	24	20	4	19	19	0	43	39	4
F03D	901	625	276	923	917	6	1824	1542	282
F03G	226	210	16	226	226	0	452	436	16
F03H	8	6	2	1	1	0	9	7	2
F04B	692	484	208	1463	1451	12	2155	1935	220
F04C	450	269	181	573	567	6	1023	836	187
F04D	808	636	172	2330	2322	8	3138	2958	180
F04F	51	38	13	103	103	0	154	141	13
F15B	415	312	103	844	839	5	1259	1151	108
F15C	4	2	2	1	1	0	5	3	2
F15D	12	11	1	13	12	1	25	23	2
F16B	432	295	137	1606	1598	8	2038	1893	145
F16C	654	474	180	1153	1150	3	1807	1624	183
F16D	578	321	257	956	947	9	1534	1268	266
F16F	301	159	142	575	568	7	876	727	149
F16G	86	34	52	174	174	0	260	208	52
F16H	1228	662	566	1429	1415	14	2657	2077	580
F16J	307	197	110	694	692	2	1001	889	112
F16K	1180	902	278	3717	3700	17	4897	4602	295
F16L	978	742	236	2454	2447	7	3432	3189	243

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
F16M	165	131	34	609	607	2	774	738	36
F16N	58	53	5	220	219	1	278	272	6
F16P	20	13	7	35	35	0	55	48	7
F16S	134	127	7	232	231	1	366	358	8
F16T	15	15	0	44	44	0	59	59	0
F17B	17	17	0	25	25	0	42	42	0
F17C	246	193	53	278	276	2	524	469	55
F17D	119	109	10	273	273	0	392	382	10
F21H	1	0	1	1	1	0	2	1	1
F21K	41	10	31	28	28	0	69	38	31
F21L	109	97	12	770	762	8	879	859	20
F21S	1857	1515	342	5469	5444	25	7326	6959	367
F21V	1083	832	251	3300	3277	23	4383	4109	274
F22B	134	120	14	331	329	2	465	449	16
F22D	37	36	1	96	96	0	133	132	1
F22G	9	9	0	23	23	0	32	32	0
F23B	33	29	4	87	85	2	120	114	6
F23C	107	93	14	165	164	1	272	257	15
F23D	260	162	98	610	608	2	870	770	100
F23G	118	97	21	202	201	1	320	298	22
F23H	19	19	0	42	42	0	61	61	0
F23J	77	64	13	298	298	0	375	362	13
F23K	47	41	6	136	135	1	183	176	7
F23L	40	40	0	125	125	0	165	165	0
F23M	12	9	3	38	38	0	50	47	3
F23N	54	39	15	25	25	0	79	64	15
F23Q	45	34	11	226	225	1	271	259	12
F23R	54	13	41	1	1	0	55	14	41
F24B	123	121	2	785	785	0	908	906	2
F24C	559	472	87	1659	1658	1	2218	2130	88
F24D	294	275	19	898	896	2	1192	1171	21
F24F	1047	769	278	1922	1862	60	2969	2631	338

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
F24H	490	452	38	1924	1918	6	2414	2370	44
F24J	715	669	46	1582	1578	4	2297	2247	50
F25B	763	518	245	892	882	10	1655	1400	255
F25C	70	16	54	56	56	0	126	72	54
F25D	437	214	223	588	577	11	1025	791	234
F25J	73	36	37	32	32	0	105	68	37
F26B	319	277	42	803	803	0	1122	1080	42
F27B	287	254	33	642	633	9	929	887	42
F27D	251	232	19	642	638	4	893	870	23
F28B	37	32	5	83	83	0	120	115	5
F28C	25	21	4	87	87	0	112	108	4
F28D	442	353	89	859	855	4	1301	1208	93
F28F	218	150	68	430	429	1	648	579	69
F28G	28	21	7	46	46	0	74	67	7
F41A	29	21	8	38	38	0	67	59	8
F41B	25	19	6	94	94	0	119	113	6
F41C	11	10	1	26	26	0	37	36	1
F41F	8	8	0	24	24	0	32	32	0
F41G	20	17	3	38	37	1	58	54	4
F41H	52	32	20	65	65	0	117	97	20
F41J	9	8	1	31	31	0	40	39	1
F42B	129	109	20	389	389	0	518	498	20
F42C	28	28	0	45	45	0	73	73	0
F42D	64	62	2	71	71	0	135	133	2
G01B	1279	1055	224	1652	1643	9	2931	2698	233
G01C	1025	713	312	510	507	3	1535	1220	315
G01D	376	231	145	464	462	2	840	693	147
G01F	570	385	185	1024	1021	3	1594	1406	188
G01G	180	136	44	435	434	1	615	570	45
G01H	116	99	17	79	79	0	195	178	17
G01J	377	282	95	239	236	3	616	518	98
G01K	302	229	73	534	533	1	836	762	74

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
G01L	497	365	132	528	527	1	1025	892	133
G01M	998	889	109	1222	1221	1	2220	2110	110
G01N	5970	4804	1166	3923	3915	8	9893	8719	1174
G01P	248	172	76	197	197	0	445	369	76
G01R	2345	1824	521	2343	2332	11	4688	4156	532
G01S	943	738	205	297	295	2	1240	1033	207
G01T	130	68	62	43	43	0	173	111	62
G01V	322	228	94	181	175	6	503	403	100
G01W	43	38	5	46	46	0	89	84	5
G02B	2526	1246	1280	1380	1347	33	3906	2593	1313
G02C	134	75	59	490	483	7	624	558	66
G02F	2058	1141	917	483	476	7	2541	1617	924
G03B	620	352	268	591	585	6	1211	937	274
G03C	25	14	11	14	14	0	39	28	11
G03D	4	4	0	8	8	0	12	12	0
G03F	994	430	564	90	86	4	1084	516	568
G03G	1133	134	999	173	152	21	1306	286	1020
G03H	47	10	37	4	4	0	51	14	37
G04B	80	31	49	272	272	0	352	303	49
G04C	18	6	12	56	56	0	74	62	12
G04D	3	3	0	7	7	0	10	10	0
G04F	7	5	2	15	15	0	22	20	2
G04G	64	39	25	105	104	1	169	143	26
G05B	1625	1321	304	1309	1294	15	2934	2615	319
G05D	468	365	103	462	455	7	930	820	110
G05F	203	144	59	102	99	3	305	243	62
G05G	27	7	20	46	46	0	73	53	20
G06C	6	6	0	32	31	1	38	37	1
G06F	11795	8410	3385	3213	3165	48	15008	11575	3433

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign
	G06G	20	12	8	8	8	0	28	20
G06K	1403	942	461	621	616	5	2024	1558	466
G06M	26	21	5	74	74	0	100	95	5
G06N	81	64	17	0	0	0	81	64	17
G06Q	2001	1499	502	272	272	0	2273	1771	502
G06T	1389	966	423	35	35	0	1424	1001	423
G07B	102	87	15	114	114	0	216	201	15
G07C	302	248	54	343	341	2	645	589	56
G07D	183	86	97	200	200	0	383	286	97
G07F	502	405	97	539	536	3	1041	941	100
G07G	123	100	23	107	105	2	230	205	25
G08B	510	415	95	998	997	1	1508	1412	96
G08C	285	242	43	375	371	4	660	613	47
G08G	556	466	90	355	355	0	911	821	90
G09B	715	662	53	1675	1670	5	2390	2332	58
G09C	26	11	15	6	6	0	32	17	15
G09D	5	5	0	23	23	0	28	28	0
G09F	795	632	163	1814	1806	8	2609	2438	171
G09G	1615	823	792	254	253	1	1869	1076	793
G10B	3	1	2	1	1	0	4	2	2
G10C	18	11	7	61	60	1	79	71	8
G10D	61	42	19	155	154	1	216	196	20
G10F	4	3	1	6	6	0	10	9	1
G10G	12	7	5	55	55	0	67	62	5
G10H	97	53	44	70	68	2	167	121	46
G10K	67	41	26	101	101	0	168	142	26
G10L	490	261	229	33	33	0	523	294	229
G11B	1346	419	927	489	482	7	1835	901	934
G11C	799	422	377	269	266	3	1068	688	380
G12B	68	60	8	145	142	3	213	202	11

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign	小 计 Sub-total	国 内 Domestic	国 外 Foreign
	G21B	15	13	2	5	5	0	20	18
G21C	103	45	58	53	53	0	156	98	58
G21D	19	18	1	5	5	0	24	23	1
G21F	31	20	11	34	34	0	65	54	11
G21G	10	5	5	1	1	0	11	6	5
G21H	12	12	0	3	3	0	15	15	0
G21K	38	19	19	41	37	4	79	56	23
H01B	849	627	222	2213	2208	5	3062	2835	227
H01C	152	106	46	198	197	1	350	303	47
H01F	1200	943	257	2163	2142	21	3363	3085	278
H01G	467	291	176	313	303	10	780	594	186
H01H	1253	787	466	2699	2622	77	3952	3409	543
H01J	1009	501	508	767	760	7	1776	1261	515
H01K	50	25	25	131	130	1	181	155	26
H01L	7761	3957	3804	1329	1321	8	9090	5278	3812
H01M	2873	1484	1389	1711	1695	16	4584	3179	1405
H01P	303	231	72	315	312	3	618	543	75
H01Q	747	447	300	651	643	8	1398	1090	308
H01R	1940	1202	738	5758	5664	94	7698	6866	832
H01S	486	319	167	190	188	2	676	507	169
H01T	92	33	59	111	106	5	203	139	64
H02B	254	174	80	1070	1046	24	1324	1220	104
H02G	518	404	114	1518	1508	10	2036	1912	124
H02H	687	552	135	965	957	8	1652	1509	143
H02J	1419	1079	340	1643	1624	19	3062	2703	359
H02K	1896	1341	555	2948	2915	33	4844	4256	588
H02M	1336	898	438	1016	988	28	2352	1886	466
H02N	672	632	40	586	583	3	1258	1215	43
H02P	651	426	225	702	689	13	1353	1115	238
H03B	48	30	18	20	20	0	68	50	18
H03C	9	4	5	1	1	0	10	5	5
H03D	52	30	22	6	6	0	58	36	22
H03F	284	149	135	103	103	0	387	252	135

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
H03G	73	44	29	19	19	0	92	63	29
H03H	265	132	133	135	134	1	400	266	134
H03J	19	11	8	11	11	0	30	22	8
H03K	610	408	202	312	307	5	922	715	207
H03L	200	135	65	37	37	0	237	172	65
H03M	458	286	172	23	23	0	481	309	172
H04B	2549	1394	1155	604	594	10	3153	1988	1165
H04H	191	112	79	50	50	0	241	162	79
H04J	370	152	218	8	8	0	378	160	218
H04K	26	2	24	1	1	0	27	3	24
H04L	9596	6849	2747	606	594	12	10202	7443	2759
H04M	2522	1897	625	1464	1448	16	3986	3345	641
H04N	6140	3412	2728	2036	2023	13	8176	5435	2741
H04Q	1348	430	918	123	120	3	1471	550	921
H04R	648	401	247	1215	1189	26	1863	1590	273
H04S	26	6	20	6	6	0	32	12	20
H04W	11908	10771	1137	631	574	57	12539	11345	1194
H05B	1440	895	545	1904	1895	9	3344	2790	554
H05C	1	1	0	2	2	0	3	3	0
H05F	29	13	16	30	30	0	59	43	16
H05G	18	4	14	7	7	0	25	11	14
H05H	123	59	64	51	50	1	174	109	65
H05K	1504	907	597	1751	1713	38	3255	2620	635

发明、实用新型专利授权按IPC小类的分类统计表

Grants for Patents for Inventions and Utility Models according to the subclass of IPC

表号：专分类表6

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

2009

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
合计 Total	128489	65391	63098	203802	202113	1689	332291	267504	64787
A01B	22	18	4	465	464	1	487	482	5
A01C	61	50	11	540	540	0	601	590	11
A01D	54	40	14	719	719	0	773	759	14
A01F	15	11	4	274	274	0	289	285	4
A01G	278	255	23	1025	1023	2	1303	1278	25
A01H	94	86	8	6	6	0	100	92	8
A01J	6	0	6	12	12	0	18	12	6
A01K	196	135	61	1087	1079	8	1283	1214	69
A01L	1	0	1	0	0	0	1	0	1
A01M	47	27	20	443	441	2	490	468	22
A01N	445	300	145	37	37	0	482	337	145
A21B	15	8	7	112	112	0	127	120	7
A21C	24	18	6	131	131	0	155	149	6
A21D	48	34	14	30	29	1	78	63	15
A22B	2	0	2	33	33	0	35	33	2
A22C	20	12	8	80	80	0	100	92	8
A23B	59	52	7	46	46	0	105	98	7
A23C	82	71	11	14	14	0	96	85	11
A23D	30	15	15	14	14	0	44	29	15
A23F	127	117	10	99	99	0	226	216	10
A23G	59	36	23	105	105	0	164	141	23
A23J	44	35	9	4	4	0	48	39	9
A23K	179	153	26	33	33	0	212	186	26
A23L	665	550	115	479	477	2	1144	1027	117
A23N	24	22	2	159	159	0	183	181	2
A23P	7	4	3	55	54	1	62	58	4
A24B	83	71	12	142	142	0	225	213	12
A24C	38	5	33	67	67	0	105	72	33
A24D	32	19	13	82	82	0	114	101	13
A24F	19	14	5	240	239	1	259	253	6
A41B	34	16	18	234	234	0	268	250	18

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
A41C	21	16	5	145	145	0	166	161	5
A41D	75	31	44	1021	1011	10	1096	1042	54
A41F	2	0	2	91	91	0	93	91	2
A41G	25	9	16	59	58	1	84	67	17
A41H	24	18	6	72	72	0	96	90	6
A42B	26	2	24	280	280	0	306	282	24
A42C	2	1	1	9	9	0	11	10	1
A43B	101	47	54	1072	1052	20	1173	1099	74
A43C	4	0	4	52	51	1	56	51	5
A43D	19	12	7	97	96	1	116	108	8
A44B	135	25	110	272	271	1	407	296	111
A44C	56	30	26	193	191	2	249	221	28
A45B	20	14	6	592	585	7	612	599	13
A45C	30	16	14	1069	1061	8	1099	1077	22
A45D	105	8	97	456	440	16	561	448	113
A45F	12	5	7	299	298	1	311	303	8
A46B	43	5	38	523	519	4	566	524	42
A46D	17	10	7	13	13	0	30	23	7
A47B	146	76	70	2063	2048	15	2209	2124	85
A47C	127	50	77	1552	1537	15	1679	1587	92
A47D	46	11	35	253	252	1	299	263	36
A47F	40	6	34	250	249	1	290	255	35
A47G	127	84	43	3251	3230	21	3378	3314	64
A47H	15	8	7	164	162	2	179	170	9
A47J	483	209	274	2815	2798	17	3298	3007	291
A47K	102	43	59	1042	1036	6	1144	1079	65
A47L	323	138	185	1143	1108	35	1466	1246	220
A61B	1733	581	1152	3738	3720	18	5471	4301	1170
A61C	74	29	45	326	325	1	400	354	46
A61D	30	28	2	64	64	0	94	92	2
A61F	523	189	334	1732	1720	12	2255	1909	346
A61G	83	58	25	1226	1217	9	1309	1275	34
A61H	57	38	19	1148	1138	10	1205	1176	29
A61J	44	20	24	972	969	3	1016	989	27
A61K	4561	3566	995	47	47	0	4608	3613	995
A61L	317	182	135	538	533	5	855	715	140
A61M	596	186	410	2796	2787	9	3392	2973	419
A61N	187	133	54	389	386	3	576	519	57

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
A61P	2	0	2	0	0	0	2	0	2
A61Q	1	0	1	0	0	0	1	0	1
A62B	31	25	6	278	278	0	309	303	6
A62C	47	34	13	279	279	0	326	313	13
A62D	19	16	3	7	7	0	26	23	3
A63B	168	110	58	1340	1312	28	1508	1422	86
A63C	29	12	17	144	140	4	173	152	21
A63D	9	6	3	52	52	0	61	58	3
A63F	102	49	53	376	369	7	478	418	60
A63G	15	8	7	89	87	2	104	95	9
A63H	62	36	26	580	569	11	642	605	37
A63J	4	2	2	23	23	0	27	25	2
A63K	0	0	0	12	12	0	12	12	0
B01B	1	1	0	2	2	0	3	3	0
B01D	1123	701	422	2677	2662	15	3800	3363	437
B01F	160	87	73	425	425	0	585	512	73
B01J	1082	767	315	448	447	1	1530	1214	316
B01L	65	23	42	258	257	1	323	280	43
B02B	8	5	3	58	58	0	66	63	3
B02C	132	83	49	804	801	3	936	884	52
B03B	30	30	0	85	84	1	115	114	1
B03C	74	59	15	228	227	1	302	286	16
B03D	19	15	4	25	25	0	44	40	4
B04B	23	9	14	83	83	0	106	92	14
B04C	20	16	4	79	79	0	99	95	4
B05B	200	55	145	668	664	4	868	719	149
B05C	98	37	61	425	421	4	523	458	65
B05D	101	40	61	46	46	0	147	86	61
B06B	15	6	9	31	31	0	46	37	9
B07B	31	22	9	343	343	0	374	365	9
B07C	51	31	20	106	106	0	157	137	20
B08B	170	132	38	550	547	3	720	679	41
B09B	87	80	7	67	66	1	154	146	8
B09C	36	32	4	4	4	0	40	36	4
B21B	207	138	69	546	545	1	753	683	70
B21C	81	56	25	356	356	0	437	412	25
B21D	244	140	104	1127	1127	0	1371	1267	104
B21F	22	17	5	172	172	0	194	189	5
B21G	5	2	3	5	5	0	10	7	3

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
B21H	16	14	2	38	33	5	54	47	7
B21J	53	35	18	239	239	0	292	274	18
B21K	16	9	7	13	13	0	29	22	7
B21L	8	6	2	17	17	0	25	23	2
B22C	90	65	25	225	224	1	315	289	26
B22D	220	162	58	658	658	0	878	820	58
B22F	289	227	62	92	92	0	381	319	62
B23B	250	94	156	854	848	6	1104	942	162
B23C	55	21	34	220	219	1	275	240	35
B23D	95	38	57	580	565	15	675	603	72
B23F	35	23	12	115	115	0	150	138	12
B23G	16	11	5	110	110	0	126	121	5
B23H	63	38	25	88	88	0	151	126	25
B23K	718	376	342	1341	1337	4	2059	1713	346
B23P	351	279	72	498	497	1	849	776	73
B23Q	264	128	136	1080	1076	4	1344	1204	140
B24B	439	266	173	1102	1086	16	1541	1352	189
B24C	19	10	9	95	95	0	114	105	9
B24D	94	44	50	135	134	1	229	178	51
B25B	99	46	53	1095	1092	3	1194	1138	56
B25C	61	6	55	88	78	10	149	84	65
B25D	44	11	33	77	77	0	121	88	33
B25F	37	4	33	98	94	4	135	98	37
B25G	6	4	2	50	46	4	56	50	6
B25H	20	16	4	212	207	5	232	223	9
B25J	212	148	64	254	250	4	466	398	68
B26B	96	16	80	516	507	9	612	523	89
B26D	68	28	40	450	445	5	518	473	45
B26F	29	16	13	137	135	2	166	151	15
B27B	18	6	12	96	96	0	114	102	12
B27C	6	3	3	118	118	0	124	121	3
B27D	29	26	3	143	143	0	172	169	3
B27F	3	1	2	41	38	3	44	39	5
B27G	2	2	0	34	33	1	36	35	1
B27H	1	1	0	0	0	0	1	1	0
B27J	8	8	0	31	31	0	39	39	0
B27K	48	39	9	7	7	0	55	46	9
B27L	14	13	1	61	61	0	75	74	1
B27M	34	31	3	25	24	1	59	55	4

续表 Continued

分 类 Classification	发明 Invention			实用新型 Utility Model			合计 Total		
	小计	国内	国外	小计	国内	国外	小计	国内	国外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
B27N	49	41	8	61	61	0	110	102	8
B28B	166	143	23	530	528	2	696	671	25
B28C	36	31	5	198	198	0	234	229	5
B28D	30	18	12	335	335	0	365	353	12
B29B	78	36	42	150	150	0	228	186	42
B29C	1049	491	558	1824	1819	5	2873	2310	563
B29D	171	74	97	97	97	0	268	171	97
B30B	95	59	36	588	587	1	683	646	37
B31B	53	28	25	172	172	0	225	200	25
B31C	3	2	1	23	23	0	26	25	1
B31D	13	10	3	34	34	0	47	44	3
B31F	6	6	0	55	55	0	61	61	0
B32B	468	145	323	530	527	3	998	672	326
B41B	3	2	1	1	1	0	4	3	1
B41C	25	2	23	9	9	0	34	11	23
B41F	194	51	143	345	340	5	539	391	148
B41G	1	0	1	12	12	0	13	12	1
B41J	723	105	618	265	263	2	988	368	620
B41K	17	8	9	109	109	0	126	117	9
B41L	8	1	7	8	5	3	16	6	10
B41M	140	47	93	23	23	0	163	70	93
B41N	31	4	27	2	2	0	33	6	27
B42B	14	3	11	62	62	0	76	65	11
B42C	15	4	11	58	58	0	73	62	11
B42D	62	7	55	293	292	1	355	299	56
B42F	61	20	41	191	191	0	252	211	41
B43K	78	16	62	876	871	5	954	887	67
B43L	20	11	9	853	851	2	873	862	11
B43M	3	2	1	155	154	1	158	156	2
B44B	3	2	1	46	46	0	49	48	1
B44C	95	86	9	376	376	0	471	462	9
B44D	12	11	1	78	78	0	90	89	1
B44F	5	3	2	3	3	0	8	6	2
B60B	45	14	31	376	373	3	421	387	34
B60C	286	33	253	315	314	1	601	347	254
B60D	14	3	11	40	40	0	54	43	11
B60F	14	8	6	28	28	0	42	36	6
B60G	131	29	102	207	205	2	338	234	104

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
B60H	64	8	56	144	144	0	208	152	56
B60J	79	17	62	306	305	1	385	322	63
B60K	244	87	157	914	906	8	1158	993	165
B60L	106	57	49	241	240	1	347	297	50
B60M	12	7	5	93	93	0	105	100	5
B60N	230	13	217	459	454	5	689	467	222
B60P	40	22	18	435	433	2	475	455	20
B60Q	43	17	26	233	231	2	276	248	28
B60R	347	70	277	1171	1163	8	1518	1233	285
B60S	104	18	86	373	372	1	477	390	87
B60T	148	44	104	407	396	11	555	440	115
B60V	0	0	0	1	1	0	1	1	0
B60W	49	9	40	12	11	1	61	20	41
B61B	18	7	11	60	59	1	78	66	12
B61C	7	3	4	65	65	0	72	68	4
B61D	32	21	11	300	300	0	332	321	11
B61F	14	9	5	103	103	0	117	112	5
B61G	10	4	6	69	68	1	79	72	7
B61H	4	2	2	52	52	0	56	54	2
B61J	1	1	0	7	7	0	8	8	0
B61K	9	8	1	87	87	0	96	95	1
B61L	49	35	14	145	145	0	194	180	14
B62B	64	30	34	590	587	3	654	617	37
B62C	0	0	0	4	2	2	4	2	2
B62D	393	119	274	1066	1052	14	1459	1171	288
B62H	18	9	9	212	211	1	230	220	10
B62J	91	18	73	603	593	10	694	611	83
B62K	167	70	97	765	752	13	932	822	110
B62L	13	4	9	110	110	0	123	114	9
B62M	96	23	73	352	349	3	448	372	76
B63B	116	59	57	388	386	2	504	445	59
B63C	37	20	17	154	153	1	191	173	18
B63G	14	10	4	23	22	1	37	32	5
B63H	58	27	31	144	141	3	202	168	34
B63J	8	6	2	8	8	0	16	14	2
B64B	2	2	0	22	22	0	24	24	0
B64C	77	20	57	86	86	0	163	106	57
B64D	63	10	53	78	78	0	141	88	53
B64F	23	15	8	63	61	2	86	76	10

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
B64G	17	16	1	15	15	0	32	31	1
B65B	232	88	144	743	741	2	975	829	146
B65C	23	7	16	53	53	0	76	60	16
B65D	599	202	397	3653	3617	36	4252	3819	433
B65F	25	24	1	504	498	6	529	522	7
B65G	162	73	89	1646	1642	4	1808	1715	93
B65H	366	81	285	671	667	4	1037	748	289
B66B	314	56	258	601	600	1	915	656	259
B66C	120	97	23	996	996	0	1116	1093	23
B66D	40	27	13	320	320	0	360	347	13
B66F	64	44	20	388	386	2	452	430	22
B67B	4	3	1	197	196	1	201	199	2
B67C	31	25	6	155	154	1	186	179	7
B67D	39	11	28	129	128	1	168	139	29
B68B	0	0	0	3	3	0	3	3	0
B68C	0	0	0	8	8	0	8	8	0
B68F	0	0	0	2	2	0	2	2	0
B68G	5	3	2	16	16	0	21	19	2
B81B	23	11	12	6	4	2	29	15	14
B81C	21	19	2	1	1	0	22	20	2
B82B	59	51	8	1	1	0	60	52	8
C01B	608	466	142	326	326	0	934	792	142
C01C	16	12	4	23	23	0	39	35	4
C01D	41	39	2	24	24	0	65	63	2
C01F	140	124	16	45	45	0	185	169	16
C01G	289	243	46	18	18	0	307	261	46
C02F	864	776	88	1859	1854	5	2723	2630	93
C03B	100	51	49	389	389	0	489	440	49
C03C	134	70	64	109	109	0	243	179	64
C04B	906	735	171	159	159	0	1065	894	171
C05B	3	2	1	1	1	0	4	3	1
C05C	8	7	1	7	7	0	15	14	1
C05D	4	4	0	2	2	0	6	6	0
C05F	53	48	5	57	57	0	110	105	5
C05G	143	142	1	48	48	0	191	190	1
C06B	15	11	4	20	20	0	35	31	4
C06C	3	1	2	4	4	0	7	5	2
C06D	2	1	1	0	0	0	2	1	1
C06F	1	1	0	6	6	0	7	7	0

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
C07B	28	15	13	3	3	0	31	18	13
C07C	1341	797	544	92	92	0	1433	889	544
C07D	1263	635	628	17	17	0	1280	652	628
C07F	242	160	82	4	4	0	246	164	82
C07G	7	6	1	0	0	0	7	6	1
C07H	165	114	51	12	12	0	177	126	51
C07J	89	71	18	1	1	0	90	72	18
C07K	337	187	150	7	7	0	344	194	150
C08B	140	111	29	17	17	0	157	128	29
C08C	13	5	8	2	2	0	15	7	8
C08F	800	379	421	16	16	0	816	395	421
C08G	689	300	389	18	18	0	707	318	389
C08H	3	2	1	0	0	0	3	2	1
C08J	240	107	133	32	32	0	272	139	133
C08K	128	32	96	1	1	0	129	33	96
C08L	910	502	408	1	1	0	911	503	408
C09B	121	78	43	0	0	0	121	78	43
C09C	118	85	33	3	3	0	121	88	33
C09D	516	329	187	3	3	0	519	332	187
C09F	6	5	1	0	0	0	6	5	1
C09G	19	8	11	0	0	0	19	8	11
C09H	1	1	0	4	4	0	5	5	0
C09J	170	84	86	61	60	1	231	144	87
C09K	488	389	99	4	4	0	492	393	99
C10B	43	35	8	290	287	3	333	322	11
C10C	12	11	1	23	23	0	35	34	1
C10F	1	1	0	0	0	0	1	1	0
C10G	343	275	68	84	84	0	427	359	68
C10H	1	1	0	3	3	0	4	4	0
C10J	28	24	4	156	155	1	184	179	5
C10K	12	9	3	47	47	0	59	56	3
C10L	151	126	25	57	57	0	208	183	25
C10M	144	72	72	11	11	0	155	83	72
C11B	48	37	11	24	24	0	72	61	11
C11C	10	7	3	8	8	0	18	15	3
C11D	166	80	86	45	42	3	211	122	89
C12C	10	5	5	29	29	0	39	34	5
C12G	74	69	5	40	40	0	114	109	5

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
C12H	5	3	2	10	10	0	15	13	2
C12J	7	7	0	3	3	0	10	10	0
C12L	0	0	0	1	1	0	1	1	0
C12M	61	44	17	488	487	1	549	531	18
C12N	1152	758	394	3	3	0	1155	761	394
C12P	236	160	76	0	0	0	236	160	76
C12Q	248	181	67	21	21	0	269	202	67
C13C	0	0	0	1	1	0	1	1	0
C13D	9	6	3	8	8	0	17	14	3
C13F	2	2	0	1	1	0	3	3	0
C13G	0	0	0	1	0	1	1	0	1
C13K	5	5	0	2	2	0	7	7	0
C14B	1	0	1	29	29	0	30	29	1
C14C	29	17	12	5	5	0	34	22	12
C21B	97	67	30	255	249	6	352	316	36
C21C	132	118	14	231	231	0	363	349	14
C21D	219	152	67	373	373	0	592	525	67
C22B	310	249	61	150	150	0	460	399	61
C22C	966	690	276	13	13	0	979	703	276
C22F	44	27	17	22	22	0	66	49	17
C23C	964	552	412	249	244	5	1213	796	417
C23D	7	7	0	3	3	0	10	10	0
C23F	129	105	24	55	55	0	184	160	24
C23G	33	25	8	30	30	0	63	55	8
C25B	55	38	17	65	65	0	120	103	17
C25C	85	74	11	265	265	0	350	339	11
C25D	139	98	41	177	176	1	316	274	42
C25F	14	9	5	12	12	0	26	21	5
C30B	186	149	37	167	166	1	353	315	38
C40B	8	7	1	0	0	0	8	7	1
D01B	10	8	2	57	57	0	67	65	2
D01C	27	27	0	6	6	0	33	33	0
D01D	53	41	12	183	180	3	236	221	15
D01F	156	111	45	5	5	0	161	116	45
D01G	48	24	24	147	147	0	195	171	24
D01H	121	49	72	297	291	6	418	340	78
D02G	61	41	20	59	58	1	120	99	21
D02H	17	11	6	39	38	1	56	49	7

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
D02J	5	3	2	13	13	0	18	16	2
D03C	21	8	13	47	47	0	68	55	13
D03D	43	19	24	294	293	1	337	312	25
D03J	2	1	1	35	35	0	37	36	1
D04B	132	48	84	287	280	7	419	328	91
D04C	6	4	2	33	32	1	39	36	3
D04D	2	0	2	6	6	0	8	6	2
D04G	2	2	0	12	12	0	14	14	0
D04H	92	32	60	52	52	0	144	84	60
D05B	85	8	77	340	338	2	425	346	79
D05C	13	7	6	177	177	0	190	184	6
D06B	42	33	9	181	181	0	223	214	9
D06C	16	13	3	72	72	0	88	85	3
D06F	404	199	205	694	661	33	1098	860	238
D06G	0	0	0	1	1	0	1	1	0
D06H	9	8	1	70	69	1	79	77	2
D06J	1	0	1	2	2	0	3	2	1
D06L	5	3	2	2	2	0	7	5	2
D06M	120	85	35	31	31	0	151	116	35
D06N	45	35	10	45	45	0	90	80	10
D06P	67	55	12	5	5	0	72	60	12
D06Q	6	4	2	8	8	0	14	12	2
D07B	10	2	8	67	67	0	77	69	8
D21B	1	0	1	10	10	0	11	10	1
D21C	63	55	8	30	30	0	93	85	8
D21D	11	7	4	20	18	2	31	25	6
D21F	39	8	31	77	74	3	116	82	34
D21G	10	0	10	6	6	0	16	6	10
D21H	159	113	46	88	86	2	247	199	48
D21J	2	0	2	14	14	0	16	14	2
E01B	59	30	29	204	203	1	263	233	30
E01C	125	98	27	387	381	6	512	479	33
E01D	98	85	13	340	340	0	438	425	13
E01F	51	37	14	265	262	3	316	299	17
E01H	33	29	4	279	279	0	312	308	4
E02B	101	92	9	208	208	0	309	300	9
E02C	5	5	0	9	9	0	14	14	0
E02D	328	284	44	767	766	1	1095	1050	45
E02F	59	19	40	259	254	5	318	273	45

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
E03B	44	38	6	272	272	0	316	310	6
E03C	50	32	18	539	539	0	589	571	18
E03D	83	56	27	575	574	1	658	630	28
E03F	19	10	9	100	99	1	119	109	10
E04B	785	759	26	875	873	2	1660	1632	28
E04C	82	72	10	607	606	1	689	678	11
E04D	57	29	28	236	234	2	293	263	30
E04F	169	109	60	1242	1237	5	1411	1346	65
E04G	101	90	11	749	746	3	850	836	14
E04H	183	136	47	995	989	6	1178	1125	53
E05B	132	68	64	1385	1378	7	1517	1446	71
E05C	45	12	33	146	145	1	191	157	34
E05D	10	3	7	218	214	4	228	217	11
E05F	26	10	16	275	271	4	301	281	20
E05G	13	11	2	63	63	0	76	74	2
E06B	104	52	52	1676	1664	12	1780	1716	64
E06C	7	6	1	147	146	1	154	152	2
E21B	252	175	77	2703	2682	21	2955	2857	98
E21C	55	48	7	167	166	1	222	214	8
E21D	124	99	25	414	411	3	538	510	28
E21F	57	55	2	318	318	0	375	373	2
F01B	13	4	9	13	13	0	26	17	9
F01C	36	13	23	16	16	0	52	29	23
F01D	84	22	62	114	114	0	198	136	62
F01K	9	2	7	67	67	0	76	69	7
F01L	99	18	81	188	181	7	287	199	88
F01M	68	18	50	189	188	1	257	206	51
F01N	156	20	136	252	249	3	408	269	139
F01P	40	9	31	123	122	1	163	131	32
F02B	178	84	94	307	306	1	485	390	95
F02C	70	10	60	28	28	0	98	38	60
F02D	369	54	315	163	162	1	532	216	316
F02F	87	16	71	247	243	4	334	259	75
F02G	21	2	19	15	15	0	36	17	19
F02K	19	9	10	8	8	0	27	17	10
F02M	266	69	197	653	651	2	919	720	199
F02N	55	34	21	142	142	0	197	176	21
F02P	33	11	22	65	65	0	98	76	22
F03B	69	44	25	233	233	0	302	277	25

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
F03C	15	7	8	13	13	0	28	20	8
F03D	78	50	28	493	490	3	571	540	31
F03G	11	9	2	110	110	0	121	119	2
F03H	0	0	0	1	1	0	1	1	0
F04B	340	114	226	885	876	9	1225	990	235
F04C	286	109	177	446	443	3	732	552	180
F04D	290	147	143	1642	1631	11	1932	1778	154
F04F	8	7	1	66	66	0	74	73	1
F15B	127	70	57	565	564	1	692	634	58
F15C	0	0	0	4	4	0	4	4	0
F15D	11	5	6	14	14	0	25	19	6
F16B	144	54	90	1007	998	9	1151	1052	99
F16C	314	127	187	868	862	6	1182	989	193
F16D	301	91	210	631	620	11	932	711	221
F16F	151	47	104	374	371	3	525	418	107
F16G	47	9	38	93	93	0	140	102	38
F16H	710	200	510	1087	1059	28	1797	1259	538
F16J	85	30	55	349	346	3	434	376	58
F16K	378	252	126	2448	2430	18	2826	2682	144
F16L	349	155	194	1603	1596	7	1952	1751	201
F16M	40	22	18	445	440	5	485	462	23
F16N	15	8	7	185	182	3	200	190	10
F16P	5	0	5	30	30	0	35	30	5
F16S	6	5	1	139	138	1	145	143	2
F16T	2	1	1	45	45	0	47	46	1
F17B	0	0	0	30	30	0	30	30	0
F17C	68	28	40	221	218	3	289	246	43
F17D	29	25	4	202	202	0	231	227	4
F21K	11	4	7	24	24	0	35	28	7
F21L	32	21	11	426	419	7	458	440	18
F21S	243	115	128	2610	2598	12	2853	2713	140
F21V	294	135	159	2070	2055	15	2364	2190	174
F22B	53	31	22	217	216	1	270	247	23
F22D	9	8	1	57	57	0	66	65	1
F22G	10	10	0	26	26	0	36	36	0
F23B	15	12	3	61	60	1	76	72	4
F23C	70	44	26	112	111	1	182	155	27
F23D	101	74	27	455	450	5	556	524	32
F23G	88	69	19	146	146	0	234	215	19

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
F23H	2	1	1	38	38	0	40	39	1
F23J	19	19	0	249	249	0	268	268	0
F23K	27	18	9	109	108	1	136	126	10
F23L	8	6	2	67	66	1	75	72	3
F23M	11	8	3	36	36	0	47	44	3
F23N	20	9	11	23	23	0	43	32	11
F23Q	53	42	11	178	178	0	231	220	11
F23R	47	8	39	4	4	0	51	12	39
F24B	19	17	2	643	643	0	662	660	2
F24C	241	165	76	1205	1204	1	1446	1369	77
F24D	42	32	10	675	673	2	717	705	12
F24F	691	395	296	1607	1572	35	2298	1967	331
F24H	166	108	58	1347	1339	8	1513	1447	66
F24J	140	125	15	1057	1055	2	1197	1180	17
F25B	568	272	296	848	844	4	1416	1116	300
F25C	26	15	11	42	42	0	68	57	11
F25D	366	172	194	447	444	3	813	616	197
F25J	47	10	37	27	27	0	74	37	37
F26B	152	118	34	600	600	0	752	718	34
F27B	71	56	15	461	458	3	532	514	18
F27D	78	51	27	372	366	6	450	417	33
F28B	12	6	6	59	59	0	71	65	6
F28C	35	27	8	111	111	0	146	138	8
F28D	268	159	109	695	693	2	963	852	111
F28F	139	50	89	324	323	1	463	373	90
F28G	10	9	1	43	43	0	53	52	1
F41A	7	2	5	27	27	0	34	29	5
F41B	1	1	0	72	71	1	73	72	1
F41C	1	0	1	10	10	0	11	10	1
F41F	4	4	0	20	20	0	24	24	0
F41G	3	1	2	22	21	1	25	22	3
F41H	8	5	3	36	36	0	44	41	3
F41J	6	6	0	31	31	0	37	37	0
F42B	24	15	9	284	283	1	308	298	10
F42C	16	15	1	32	32	0	48	47	1
F42D	18	14	4	43	43	0	61	57	4
G01B	536	344	192	1122	1118	4	1658	1462	196

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
G01C	436	266	170	390	385	5	826	651	175
G01D	266	140	126	374	372	2	640	512	128
G01F	263	102	161	646	643	3	909	745	164
G01G	72	41	31	284	284	0	356	325	31
G01H	62	41	21	48	48	0	110	89	21
G01J	151	104	47	143	141	2	294	245	49
G01K	91	59	32	348	348	0	439	407	32
G01L	253	156	97	374	374	0	627	530	97
G01M	541	416	125	987	985	2	1528	1401	127
G01N	2155	1578	577	2900	2891	9	5055	4469	586
G01P	111	69	42	155	155	0	266	224	42
G01R	972	555	417	1690	1680	10	2662	2235	427
G01S	245	121	124	217	215	2	462	336	126
G01T	30	15	15	27	27	0	57	42	15
G01V	108	88	20	98	96	2	206	184	22
G01W	11	10	1	30	30	0	41	40	1
G02B	1847	648	1199	1111	1042	69	2958	1690	1268
G02C	86	18	68	350	343	7	436	361	75
G02F	2210	911	1299	474	470	4	2684	1381	1303
G03B	882	268	614	470	459	11	1352	727	625
G03C	11	5	6	11	11	0	22	16	6
G03D	4	0	4	8	8	0	12	8	4
G03F	798	257	541	66	64	2	864	321	543
G03G	1302	21	1281	115	105	10	1417	126	1291
G03H	28	7	21	0	0	0	28	7	21
G04B	78	9	69	205	204	1	283	213	70
G04C	29	5	24	47	47	0	76	52	24
G04D	1	0	1	2	2	0	3	2	1
G04F	17	6	11	10	10	0	27	16	11
G04G	53	10	43	66	66	0	119	76	43
G05B	711	401	310	901	894	7	1612	1295	317
G05D	330	184	146	357	354	3	687	538	149
G05F	182	94	88	84	84	0	266	178	88
G05G	22	10	12	42	41	1	64	51	13
G06C	4	1	3	19	19	0	23	20	3
G06E	2	2	0	0	0	0	2	2	0
G06F	6677	3014	3663	1992	1969	23	8669	4983	3686
G06G	10	5	5	4	4	0	14	9	5

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
G06J	1	0	1	0	0	0	1	0	1
G06K	662	309	353	377	376	1	1039	685	354
G06M	10	7	3	55	55	0	65	62	3
G06N	27	22	5	2	2	0	29	24	5
G06Q	46	28	18	100	100	0	146	128	18
G06T	487	267	220	7	5	2	494	272	222
G07B	49	24	25	79	79	0	128	103	25
G07C	96	49	47	238	237	1	334	286	48
G07D	105	35	70	110	109	1	215	144	71
G07F	102	38	64	335	335	0	437	373	64
G07G	29	14	15	95	94	1	124	108	16
G08B	184	90	94	846	844	2	1030	934	96
G08C	173	116	57	250	248	2	423	364	59
G08G	193	137	56	242	242	0	435	379	56
G09B	200	165	35	1102	1097	5	1302	1262	40
G09C	13	2	11	2	2	0	15	4	11
G09D	1	1	0	16	16	0	17	17	0
G09F	286	119	167	1109	1105	4	1395	1224	171
G09G	1530	420	1110	178	177	1	1708	597	1111
G10B	4	1	3	0	0	0	4	1	3
G10C	38	7	31	30	30	0	68	37	31
G10D	52	34	18	120	119	1	172	153	19
G10F	5	1	4	6	6	0	11	7	4
G10G	2	0	2	47	47	0	49	47	2
G10H	32	4	28	55	55	0	87	59	28
G10K	38	18	20	91	91	0	129	109	20
G10L	174	74	100	15	15	0	189	89	100
G11B	1506	290	1216	404	393	11	1910	683	1227
G11C	973	270	703	242	241	1	1215	511	704
G12B	76	65	11	82	81	1	158	146	12
G21B	3	2	1	2	2	0	5	4	1
G21C	29	15	14	46	46	0	75	61	14
G21D	3	2	1	5	5	0	8	7	1
G21F	5	4	1	23	23	0	28	27	1
G21G	3	1	2	0	0	0	3	1	2
G21H	0	0	0	1	1	0	1	1	0
G21K	9	9	0	17	17	0	26	26	0

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
H01B	227	115	112	1358	1355	3	1585	1470	115
H01C	96	39	57	159	158	1	255	197	58
H01F	319	181	138	1330	1324	6	1649	1505	144
H01G	289	84	205	234	230	4	523	314	209
H01H	617	287	330	2072	2021	51	2689	2308	381
H01J	922	370	552	597	592	5	1519	962	557
H01K	19	5	14	118	115	3	137	120	17
H01L	8303	2643	5660	901	886	15	9204	3529	5675
H01M	1876	591	1285	1113	1105	8	2989	1696	1293
H01P	138	65	73	182	180	2	320	245	75
H01Q	175	53	122	490	485	5	665	538	127
H01R	1114	315	799	4057	3978	79	5171	4293	878
H01S	282	133	149	171	171	0	453	304	149
H01T	41	10	31	86	82	4	127	92	35
H02B	45	20	25	764	749	15	809	769	40
H02G	204	78	126	1097	1092	5	1301	1170	131
H02H	361	249	112	606	604	2	967	853	114
H02J	288	185	103	983	972	11	1271	1157	114
H02K	600	249	351	1942	1916	26	2542	2165	377
H02M	771	342	429	583	575	8	1354	917	437
H02N	88	56	32	334	332	2	422	388	34
H02P	307	139	168	410	404	6	717	543	174
H03B	72	28	44	16	16	0	88	44	44
H03C	15	0	15	0	0	0	15	0	15
H03D	49	14	35	3	3	0	52	17	35
H03F	388	112	276	79	79	0	467	191	276
H03G	69	32	37	12	12	0	81	44	37
H03H	350	79	271	116	116	0	466	195	271
H03J	11	4	7	6	6	0	17	10	7
H03K	307	197	110	223	222	1	530	419	111
H03L	77	39	38	24	24	0	101	63	38
H03M	400	177	223	17	17	0	417	194	223
H04B	1267	581	686	591	579	12	1858	1160	698
H04H	40	22	18	45	45	0	85	67	18
H04J	355	183	172	6	6	0	361	189	172
H04K	4	1	3	1	1	0	5	2	3
H04L	6177	4131	2046	532	513	19	6709	4644	2065

续表 Continued

分 类 Classification	发 明 Invention			实 用 新 型 Utility Model			合 计 Total		
	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外	小 计	国 内	国 外
	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign	Sub-total	Domestic	Foreign
H04M	1197	700	497	979	973	6	2176	1673	503
H04N	4098	1665	2433	1307	1305	2	5405	2970	2435
H04Q	346	231	115	89	88	1	435	319	116
H04R	137	36	101	772	754	18	909	790	119
H04S	38	7	31	7	7	0	45	14	31
H04W	2330	1505	825	297	269	28	2627	1774	853
H05B	548	219	329	1221	1218	3	1769	1437	332
H05C	0	0	0	3	3	0	3	3	0
H05F	3	2	1	21	21	0	24	23	1
H05G	3	0	3	6	6	0	9	6	3
H05H	32	11	21	20	19	1	52	30	22
H05K	1242	534	708	1472	1446	26	2714	1980	734

第六部分

SECTION VI

向国外及港澳台地区

申请专利及授权状况

**Applications and Grants for Patents Filed for Foreign
Countries and Hong Kong, Macao and Taiwan**

向国外及港澳台地区申请专利及被授权状况（按国别计）

Applications and Grants for Patents Filed for Foreign Counties and Hong Kong, Macao and

表号：专向外表1

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

2009

国别或组织 Countries or Organizations	发明 Invention		实用新型 Utility Model		外观设计 Design	
	申请量 Application	授权量 Grant	申请量 Application	授权量 Grant	申请量 Application	授权量 Grant
合计Total	4688	903	312	165	555	461
阿联酋 AE	9	0	0	0	2	0
亚美尼亚 AM	0	0	0	0	1	0
安哥拉 AO	1	0	0	0	0	0
非洲工业产权组织 AP	3	2	0	0	0	0
阿根廷 AR	1	0	0	0	6	6
奥地利 AT	1	0	0	0	2	0
澳大利亚 AU	95	33	6	3	27	33
孟加拉 BD	3	0	0	0	1	0
巴林 BH	0	0	0	0	1	0
巴西 BR	89	0	1	0	17	6
白俄罗斯 BY	0	0	0	0	0	1
加拿大 CA	86	20	3	0	24	22
瑞士 CH	0	2	0	0	10	10
智利 CL	0	0	0	0	2	2
哥伦比亚 CO	6	0	0	0	3	0
古巴 CU	4	0	0	0	0	0
捷克共和国 CZ	0	1	0	0	0	0
德国 DE	63	11	85	65	1	2
丹麦 DK	1	0	1	1	0	0
多米尼加共和国 DO	2	0	0	0	0	0
阿尔及利亚 DZ	3	1	0	0	1	1
欧亚专利 EA	13	5	0	0	0	0
厄瓜多尔 EC	3	0	0	0	0	0
埃及 EG	10	1	0	0	5	7
欧共体外观 EM	0	0	0	0	192	144
欧洲专利局 EP	777	114	0	0	0	0
西班牙 ES	1	0	3	2	0	0
芬兰 FI	2	0	1	1	0	0
法国 FR	4	0	10	1	1	1
英国 GB	42	44	0	0	0	0
海湾合作组织 GC	0	0	1	0	0	0
格鲁吉亚 GE	1	0	0	0	1	1
危地马拉 GT	2	0	0	0	0	0

续表 Continued

国别或组织 Countries or Organizations		发明 Invention		实用新型 Utility Model		外观设计 Design	
		申请量 Application	授权量 Grant	申请量 Application	授权量 Grant	申请量 Application	授权量 Grant
香港	HK	401	21	26	11	24	16
洪都拉斯	HN	2	0	0	0	0	0
印度尼西亚	ID	54	7	6	0	2	0
以色列	IL	13	0	0	0	0	0
印度	IN	247	30	0	0	7	5
伊朗	IR	5	43	0	0	0	0
意大利	IT	2	1	54	54	0	0
约旦	JO	1	0	0	0	0	0
日本	JP	455	130	41	13	18	5
肯尼亚	KE	2	0	0	0	0	0
朝鲜	KP	6	3	0	0	0	0
韩国	KR	268	59	13	0	16	6
科威特	KW	0	0	0	0	1	0
哈萨克斯坦	KZ	3	0	0	0	0	0
斯里兰卡	LK	4	0	0	0	1	0
利比里亚	LR	3	2	0	0	0	0
卢森堡	LU	1	0	0	0	0	0
利比亚	LY	3	0	0	0	0	0
摩洛哥	MA	5	2	0	0	0	0
摩纳哥	MC	0	0	0	0	0	1
摩尔多瓦	MD	0	0	0	0	1	0
马达加斯加	MG	3	0	0	0	0	0
蒙古	MN	5	2	0	0	0	0
澳门	MO	0	0	1	0	3	0
墨西哥	MX	22	5	0	0	11	5
马来西亚	MY	41	2	1	0	9	6
尼日利亚	NG	4	1	0	0	0	0
尼加拉瓜	NI	3	0	0	0	0	0
荷兰	NL	1	1	0	0	0	0
挪威	NO	2	2	0	0	0	0
新西兰	NZ	8	5	0	0	3	3
非洲知识产权组织	OA	3	0	0	0	1	1
阿曼	OM	1	0	0	0	0	0
巴拿马	PA	0	0	0	0	1	0
巴布亚新几内亚	PG	5	0	0	0	0	0
菲律宾	PH	12	1	0	0	1	0
巴基斯坦	PK	0	0	0	0	0	3
波兰	PL	1	0	0	0	0	0
葡萄牙	PT	2	0	0	0	0	0
罗马尼亚	RO	1	0	0	0	0	0
俄罗斯	RU	87	58	16	5	4	19
沙特阿拉伯	SA	7	0	0	0	4	1

续表 Continued

国别或组织 Countries or Organizations		发明 Invention		实用新型 Utility Model		外观设计 Design	
		申请量 Application	授权量 Grant	申请量 Application	授权量 Grant	申请量 Application	授权量 Grant
苏丹	SD	2	0	0	0	0	0
瑞典	SE	2	0	0	0	0	0
新加坡	SG	36	9	0	0	8	7
萨尔瓦多	SV	3	0	0	0	0	0
叙利亚	SY	5	0	0	0	1	1
泰国	TH	31	0	2	1	5	5
突尼斯	TN	5	1	0	0	0	0
土耳其	TR	5	3	0	0	2	6
台湾	TW	162	27	34	7	6	4
乌克兰	UA	6	3	0	0	3	5
美国	US	1425	238	5	0	101	108
乌兹别克斯坦	UZ	6	0	0	0	0	1
委内瑞拉	VE	4	0	0	0	6	1
越南	VN	47	4	1	0	8	4
南非	ZA	31	9	0	0	5	8
其他	Others	13	0	1	1	6	4

注：“申请量”和“授权量”包括PCT申请进入国家阶段的数量。

"Application" and "Grant" includes the number of state patents based on PCT application.

向欧洲专利局申请专利及被授权状况

Applications and Grants for Inventions Filed for European Patent Office

表号：专向外表2

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

2009

	发明 Invention	
	申请量 Application	授权量 Grant
指定欧洲专利局所有成员国 To All Members of European Patent Office	640	47
指定欧洲专利局成员国小计 To Specified Members of European Patent Office	379	308
奥地利 AT	3	4
比利时 BE	6	6
保加利亚 BG	4	5
瑞士 CH	10	6
塞浦路斯 CY	3	2
捷克 CS	4	3
克罗地亚 CR	3	0
德国 DE	79	57
丹麦 DK	3	5
爱沙尼亚 EE	3	2
西班牙 ES	19	20
芬兰 FI	11	10
法国 FR	56	52
英国 GB	53	44
希腊 GR	3	3
匈牙利 HU	4	4
爱尔兰 IE	5	3
冰岛 IS	3	0
意大利 IT	30	30
列支敦士登 LI	3	2
立陶宛 LT	3	0
卢森堡 LU	3	2
拉脱维亚 LV	3	0
摩纳哥 MC	3	2
马耳他 MT	3	0
荷兰 NL	14	12
挪威 NO	3	0
波兰 PL	5	2
葡萄牙 PT	3	3
罗马尼亚 RO	3	3
瑞典 SE	17	17

续表 Continued

		发明 Invention	
		申请量 Application	授权量 Grant
斯洛文尼亚	SI	3	2
斯洛伐克	SK	3	2
土耳其	TR	8	5

注：“申请量”和“授权量”包括PCT申请进入国家阶段后的数量。

"Application" and "Grant" includes the number of state patents based on PCT application.

向国外及港澳台地区申请的发明、实用新型专利技术领域分布状况

Applications for Inventions and Utility Models Filed for Foreign Counties and Hong Kong, Macao and Taiwan according to IPC

表号：专向外表3

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

2009

部 类	发 明 Invention	实 用 新 型 Utility Model
合 计 Total	4123	350
A 部 Section A	376	68
B 部 Section B	222	35
C 部 Section C	842	46
D 部 Section D	22	18
E 部 Section E	35	36
F 部 Section F	528	71
G 部 Section G	231	38
H 部 Section H	1867	38

向国外及港澳台地区申请的专利中来自各省市的分布状况（按申请件数计）

Distribution of Domestic Applications for Patents Filed for Foreign Counties and Hong Kong, Macao and Taiwan

表号：专向外表4

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

2009

地区Regions	发 明	实 用 新 型	外 观 设 计	PCT 申 请
	Invention	Utility Model	Design	PCT Application
合计 Total	4123	350	565	8000
北京 Beijing	925	18	7	694
天津 Tianjin	49	4	0	53
河北 Hebei	31	6	0	29
山西 Shanxi	17	0	0	10
内蒙古 Inner Mongolia	1	0	0	6
辽宁 Liaoning	71	5	0	85
吉林 Jilin	5	0	0	14
黑龙江 Heilongjiang	17	1	0	28
上海 Shanghai	340	2	34	493
江苏 Jiangsu	205	40	67	316
浙江 Zhejiang	183	25	114	238
安徽 Anhui	16	0	9	55
福建 Fujian	127	120	33	143
江西 Jiangxi	0	0	0	18
山东 Shandong	74	4	9	126
河南 Henan	8	0	0	32
湖北 Hubei	61	1	8	61
湖南 Hunan	24	0	0	47
广东 Guangdong	1626	57	143	4418
广西 Guangxi	25	0	6	10
重庆 Chongqing	6	0	44	27
四川 Sichuan	33	1	72	96
贵州 Guizhou	0	0	0	11
云南 Yunnan	6	1	0	10
西藏 Tibet	0	0	1	0
陕西 Shaanxi	27	0	6	104
甘肃 Gansu	19	0	0	2
青海 Qinghai	0	0	0	3
宁夏 Ningxia	1	0	0	2
新疆 Xinjiang	3	0	0	7
海南 Hainan	11	0	0	0
香港 Hong Kong	85	23	8	242

续表 Continued

地区Regions	发 明	实 用 新 型	外 观 设 计	PCT 申 请
	Invention	Utility Model	Design	PCT Application
澳门 Macao	13	0	1	0
台湾 Taiwan	26	23	3	269
其它 Others	88	19	0	351

注：表中“香港”、“澳门”、“台湾”数据是指我涉外专利代理机构代理的其向国外申请的专利数量。“其他”数据是申请人地址在外国的专利申请数量。

The numbers for HongKong (Macao, Taiwan) refers to the original applications filed for the foreign countries via the Chinese foreign-related patent agency. "Other" refers to the application filed by the Chinese from foreign address.

第七部分

SECTION VIII

专利行政执法状况

Patent Enforcement

各地区管理专利工作的部门专利执法统计表

Patent Enforcement of the Administrative Authorities for Patent Affairs

表号：专执法表1

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

2009

地区 Regions	类别 Types	侵权纠纷 Infringement Dispute		其他纠纷 Other Issues		查处冒充专利 行为 Punishment of Pass- off of Patents		查处假冒他人 专利行为 Punishment of Conterfeit Patents	
		立案 Entertained	结案 Closed	立案 Entertained	结案 Closed	立案 Entertained	结案 Closed	立案 Entertained	结案 Closed
	时间 Year								
合计 Total	总累计 Accumulated Number	15771	13046	2311	1989	14366	13739	760	743
	2009	937	741	26	17	548	548	30	30
北京 Beijing	总累计 Accumulated Number	363	322	223	221	196	191	5	7
	2009	21	31	1	0	0	0	0	0
天津 Tianjin	总累计 Accumulated Number	167	139	24	22	360	360	7	5
	2009	14	9	0	0	3	3	0	0
河北 Hebei	总累计 Accumulated Number	367	346	88	89	929	928	33	33
	2009	16	17	0	1	4	4	0	0
山西 Shanxi	总累计 Accumulated Number	74	56	51	36	42	38	19	18
	2009	0	0	6	0	0	0	0	0
内蒙古 Inner Mongolia	总累计 Accumulated Number	86	95	10	10	679	679	21	21
	2009	5	5	0	0	11	11	18	18
辽宁 Liaoning	总累计 Accumulated Number	343	299	174	142	48	48	17	17
	2009	8	8	6	6	4	4	0	0
吉林 Jilin	总累计 Accumulated Number	122	121	56	48	167	167	5	5
	2009	8	8	0	0	0	0	0	0
黑龙江 Heilongjiang	总累计 Accumulated Number	375	324	111	100	94	94	5	6
	2009	3	3	0	0	9	9	1	1
上海 Shanghai	总累计 Accumulated Number	482	474	62	63	193	190	6	6
	2009	10	23	0	2	6	6	0	0

续表Continued

地区 Regions	类别 Types	侵权纠纷 Infringement Dispute		其他纠纷 Other Issues		查处冒充 专利行为 Punishment of Pass- off of Patents		查处假冒 他人专利行为 Punishment of Conterfeit Patents	
		立案 Entertained	结案 Closed	立案 Entertained	结案 Closed	立案 Entertained	结案 Closed	立案 Entertained	结案 Closed
	时间 Year								
江苏 Jiangsu	总累计 Accumulated Number	984	698	123	116	549	549	76	76
	2009	103	87	0	0	2	2	0	0
浙江 Zhejiang	总累计 Accumulated Number	1839	1540	77	66	81	80	12	10
	2009	62	29	0	0	2	2	3	3
安徽 Anhui	总累计 Accumulated Number	213	158	19	15	761	698	3	3
	2009	50	16	0	0	1	1	0	0
福建 Fujian	总累计 Accumulated Number	424	323	35	32	90	85	7	7
	2009	20	16	0	0	3	3	0	0
江西 Jiangxi	总累计 Accumulated Number	243	134	35	26	400	327	7	7
	2009	5	3	0	0	82	82	0	0
山东 Shandong	总累计 Accumulated Number	1719	1416	154	145	3762	3565	149	144
	2009	168	110	3	2	93	93	0	0
河南 Henan	总累计 Accumulated Number	911	667	104	64	563	561	48	47
	2009	53	54	7	3	9	9	0	0
湖北 Hubei	总累计 Accumulated Number	651	569	182	133	452	434	21	20
	2009	41	58	0	2	18	18	0	0
湖南 Hunan	总累计 Accumulated Number	536	461	225	202	888	888	35	35
	2009	43	41	1	0	114	114	2	2
广东 Guangdong	总累计 Accumulated Number	3593	3023	193	174	966	943	171	169
	2009	151	98	0	0	22	22	3	3
广西 Guangxi	总累计 Accumulated Number	146	122	54	37	23	23	0	0
	2009	3	1	0	0	0	0	0	0

续表Continued

地区 Regions	类别 Types	侵权纠纷 Infringement Dispute		其他纠纷 Other Issues		查处冒充 专利行为 Punishment of Pass- off of Patents		查处假冒 他人专利行为 Punishment of Conterfeit Patents	
		立案 Entertained	结案 Closed	立案 Entertained	结案 Closed	立案 Entertained	结案 Closed	立案 Entertained	结案 Closed
	时间 Year								
重庆 Chongqing	总累计 Accumulated Number	50	37	5	1	78	77	4	4
	2009	1	0	0	0	0	0	0	0
四川 Sichuan	总累计 Accumulated Number	730	626	136	111	472	469	55	53
	2009	32	30	0	0	42	42	2	2
贵州 Guizhou	总累计 Accumulated Number	143	104	25	21	586	547	3	2
	2009	0	0	0	0	88	88	0	0
云南 Yunnan	总累计 Accumulated Number	167	143	29	22	168	168	12	12
	2009	19	8	1	0	5	5	1	1
西藏 Tibet	总累计 Accumulated Number	11	9	0	0	7	7	3	3
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0
陕西 Shaanxi	总累计 Accumulated Number	163	120	29	25	677	675	0	0
	2009	19	4	0	1	0	0	0	0
甘肃 Gansu	总累计 Accumulated Number	136	85	25	18	6	5	2	1
	2009	12	2	0	0	0	0	0	0
青海 Qinghai	总累计 Accumulated Number	15	13	9	10	62	62	1	1
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0
宁夏 Ningxia	总累计 Accumulated Number	158	159	27	18	80	80	2	2
	2009	16	17	1	0	0	0	0	0
新疆 Xinjiang	总累计 Accumulated Number	475	380	17	14	905	719	14	12
	2009	54	63	0	0	7	7	0	0
海南 Hainan	总累计 Accumulated Number	85	83	9	8	82	82	17	17
	2009	0	0	0	0	23	23	0	0

各地区侵权纠纷专利执法统计表（一）

Patent Enforcement of the Infringement Dispute (1)

表号：专执法表2

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

2009

地区 Regions	类别 Types	合计 Total	发明 E*	实用 新型 F	外观 设计 G	结案方式 Mode of Closed					
						处理 H	调解 I	撤诉 J	裁定 K	驳回 L	其他 M
合计 Total	受理 Entertained	937	151	445	341	—	—	—	—	—	—
	结案 Closed	741	133	313	295	166	234	291	0	25	25
北京 Beijing	受理 Entertained	21	8	8	5	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	31	8	14	9	16	1	11	0	0	3
天津 Tianjin	受理 Entertained	14	1	13	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	9	0	7	2	5	0	4	0	0	0
河北 Hebei	受理 Entertained	16	1	5	10	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	17	0	7	10	4	2	11	0	0	0
山西 Shanxi	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内蒙古 InnerMongolia	受理 Entertained	5	0	4	1	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	5	0	4	1	0	5	0	0	0	2
辽宁 Liaoning	受理 Entertained	8	5	1	2	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	8	4	2	2	0	4	3	0	0	1
吉林 Jilin	受理 Entertained	8	4	3	1	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	8	4	3	1	0	1	7	0	0	0
黑龙江 Heilongjiang	受理 Entertained	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	3	0	1	2	0	1	2	0	0	0
上海 Shanghai	受理 Entertained	10	3	5	2	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	23	5	9	9	1	2	14	0	4	2

*E:Invention F:UtilityModel G:Design H:Transacting I:Intercession

J:Withdrawing K:Adjudication L:Rejection M:Others

续表
Continued

地区 Regions	类别 Types	合计 Total	发明 E	实用 新型 F	外观 设计 G	结案方式 Mode of Closed					
						处理 H	调解 I	撤诉 J	裁定 K	驳回 L	其他 M
江苏 Jiangsu	受理 Entertained	103	10	52	41	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	87	4	22	61	10	16	61	0	0	0
浙江 Zhejiang	受理 Entertained	62	2	20	40	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	29	1	10	18	2	19	6	0	0	2
安徽 Anhui	受理 Entertained	50	6	25	19	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	16	2	8	6	1	12	0	0	2	1
福建 Fujian	受理 Entertained	20	3	7	10	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	16	5	4	7	10	2	4	0	0	0
江西 Jiangxi	受理 Entertained	5	0	2	3	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	3	0	0	3	3	0	0	0	0	0
山东 Shandong	受理 Entertained	168	27	108	33	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	110	18	73	19	24	23	60	0	3	0
河南 Henan	受理 Entertained	53	5	37	11	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	54	10	34	10	8	31	8	0	1	6
湖北 Hubei	受理 Entertained	41	4	21	16	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	58	15	27	16	15	16	27	0	0	0
湖南 Hunan	受理 Entertained	43	1	30	12	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	41	1	27	13	15	10	14	0	1	1
广东 Guangdong	受理 Entertained	151	17	52	82	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	98	6	37	55	22	20	46	0	10	0
广西 Guangxi	受理 Entertained	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0

续表
Continued

地区 Regions	类别 Types	合计 Total	发明 E	实用 新型 F	外观 设计 G	结案方式 Mode of Closed					
						处理 H	调解 I	撤诉 J	裁定 K	驳回 L	其他 M
重庆 Chongqing	受理 Entertained	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四川 Sichuan	受理 Entertained	32	1	8	23	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	30	1	8	21	3	19	1	0	0	7
贵州 Guizhou	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
云南 Yunnan	受理 Entertained	19	9	6	4	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	8	6	1	1	0	4	4	0	0	0
西藏 Tibet	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陕西 Shaanxi	受理 Entertained	19	12	5	2	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	4	3	0	1	0	1	3	0	0	0
甘肃 Gansu	受理 Entertained	12	1	11	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	2	1	1	0	1	1	0	0	0	0
青海 Qinghai	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宁夏 Ningxia	受理 Entertained	16	15	1	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	17	16	1	0	0	17	6	0	0	0
新疆 Xinjiang	受理 Entertained	54	13	19	22	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	63	23	13	27	26	27	4	0	4	2
海南 Hainan	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

各地区侵权纠纷专利执法统计表（二）

Patent Enforcement of the Infringement Dispute (2)

表号：专执法表3

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字〔2008〕16号

有效期至：2011年12月

2009

地区 Regions	类别 Types	合计 Total	专利权人国别或地区 Countries or Regions												
			中国 CN	美国 US	日本 JP	英国 GB	法国 FR	德国 DE	澳大利 亚 AU	俄罗 斯 RU	韩国 KR	加拿 大 CA	中国 香港 HK	中国 台湾 TW	其他 Oth ers
合计Total	受理 Entertained	937	895	9	9	0	3	5	0	0	0	0	0	13	6
	结案 Closed	741	716	0	2	0	0	3	6	0	0	0	1	9	4
北京 Beijing	受理 Entertained	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	31	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
天津 Tianjin	受理 Entertained	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河北 Hebei	受理 Entertained	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山西 Shanxi	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内蒙古 Inner Mongolia	受理 Entertained	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
辽宁 Liaoning	受理 Entertained	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉林 Jilin	受理 Entertained	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
黑龙江 Heilongjiang	受理 Entertained	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上海 Shanghai	受理 Entertained	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	结案 Closed	23	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

续表Continued

地区 Regions	类别 Types	合计 Total	专利权人国别或地区 Countries or Regions												
			中国 CN	美国 US	日本 JP	英国 GB	法国 FR	德国 DE	澳大利亚 AU	俄罗斯 RU	韩国 KR	加拿大 CA	中国香港 HK	中国台湾 TW	其他 Others
江苏 Jiangsu	受理 Entertained	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浙江 Zhejiang	受理 Entertained	62	50	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	3	3
	结案 Closed	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安徽 Anhui	受理 Entertained	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福建 Fujian	受理 Entertained	20	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	结案 Closed	16	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
江西 Jiangxi	受理 Entertained	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山东 Shandong	受理 Entertained	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河南 Henan	受理 Entertained	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湖北 Hubei	受理 Entertained	41	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	结案 Closed	58	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
湖南 Hunan	受理 Entertained	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
广东 Guangdong	受理 Entertained	151	125	9	5	0	3	0	0	0	0	0	0	6	3
	结案 Closed	98	78	0	2	0	3	6	0	0	0	0	0	7	2
广西 Guangxi	受理 Entertained	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
重庆 Chongqing	受理 Entertained	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

续表Continued

地区 Regions	类别 Types	合计 Total	专利权人国别或地区 Countries or Regions												
			中国 CN	美国 US	日本 JP	英国 GB	法国 FR	德国 DE	澳大利亚 AU	俄罗斯 RU	韩国 KR	加拿大 CA	中国香港 HK	中国台湾 TW	其他 Others
四川 Sichuan	受理 Entertained	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
贵州 Guizhou	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
云南 Yunnan	受理 Entertained	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西藏 Tibet	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陕西 Shaanxi	受理 Entertained	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甘肃 Gansu	受理 Entertained	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青海 Qinghai	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宁夏 Ningxia	受理 Entertained	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新疆 Xinjiang	受理 Entertained	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海南 Hainan	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

各地区其他纠纷专利执法统计表

Patent Enforcement of Other Issues

表号：专执法表4

制表机关：国家知识产权局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

2009

地区 Regions	类别 Types	合计 Total	纠纷种类					专利类型		
			权属 纠纷 N*	资格 纠纷 O	奖励报 酬纠纷 P	临时保 护使用 费纠纷 Q	其他 R	发明 E	实用 新型 F	外观 设计 G
合计Total	受理 Entertained	26	26	0	0	0	0	19	7	0
	结案 Closed	17	14	1	0	0	2	8	8	1
北京 Beijing	受理 Entertained	1	1	0	0	0	0	1	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天津 Tianjin	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河北 Hebei	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	1	0	1	0	0	0	1	0	0
山西 Shanxi	受理 Entertained	6	6	0	0	0	0	6	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内蒙古 Inner Mongolia	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
辽宁 Liaoning	受理 Entertained	6	6	0	0	0	0	0	6	0
	结案 Closed	6	6	0	0	0	0	0	6	0
吉林 Jilin	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*E:Invention F:Utility Model G:Design N:Dispute over the ownership of the right to apply for patent and the patent right O:dispute over the qualification of the inventor or creator P:dispute over the award and remuneration of the inventor or creator of a service invention-creation Q: dispute over the appropriate fee to be paid for the exploitation of an invention after the publication of the application for patent but before the grant of patent right R: Others

续表
Continued

地区 Regions	2009 Types	合计 Total	纠纷种类					专利类型		
			权属 纠纷 N	资格 纠纷 O	奖励报 酬纠纷 P	临时保 护使用 费纠纷 Q	其他 R	发明 E	实用 新型 F	外观 设计 G
黑龙江 Heilongjiang	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上海 Shanghai	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	2	0	0	0	0	2	1	1	0
江苏 Jiangsu	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浙江 Zhejiang	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安徽 Anhui	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福建 Fujian	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江西 Jiangxi	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山东 Shandong	受理 Entertained	3	3	0	0	0	0	3	0	0
	结案 Closed	2	2	0	0	0	0	2	0	0
河南 Henan	受理 Entertained	7	7	0	0	0	0	6	1	0
	结案 Closed	3	3	0	0	0	1	3	0	1
湖北 Hubei	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	2	2	0	0	0	0	0	1	1
湖南 Hunan	受理 Entertained	1	1	0	0	0	0	1	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
广东 Guangdong	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0

续表
Continued

地区 Regions	2009 Types	合计 Total	纠纷种类					专利类型		
			权属 纠纷 N	资格 纠纷 O	奖励报 酬纠纷 P	临时保 护使用 费纠纷 Q	其他 R	发明 E	实用 新型 F	外观 设计 G
广西 Guangxi	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
重庆 Chongqing	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四川 Sichuan	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
贵州 Guizhou	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
云南 Yunnan	受理 Entertained	1	1	0	0	0	0	1	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西藏 Tibet	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陕西 Shaanxi	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	1	1	0	0	0	0	1	0	0
甘肃 Gansu	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青海 Qinghai	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宁夏 Ningxia	受理 Entertained	1	1	0	0	0	0	1	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新疆 Xinjiang	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海南 Hainan	受理 Entertained	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结案 Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0

各地区查处假冒专利执法统计表（一）

Patent Enforcement of Punishment of Conterfeit Patents (1)

表号：专执法表5

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

2009

地区Regions	假冒数量 Accumulated Number	发明 Invention	实用新型 Utility Model	外观设计 Design
全国总计Total	30	1	16	13
北京 Beijing	0	0	0	0
天津 Tianjin	0	0	0	0
河北 Hebei	0	0	0	0
山西 Shanxi	0	0	0	0
内蒙古 Inner Mongolia	18	1	7	10
辽宁 Liaoning	0	0	0	0
吉林 Jilin	0	0	0	0
黑龙江 Heilongjiang	1	0	1	0
上海 Shanghai	0	0	0	0
江苏 Jiangsu	0	0	0	0
浙江 Zhejiang	3	0	3	0
安徽 Anhui	0	0	0	0
福建 Fujian	0	0	0	0
江西 Jiangxi	0	0	0	0
山东 Shangdong	0	0	0	0
河南 Henan	0	0	0	0
湖北 Hubei	0	0	0	0
湖南 Hunan	2	0	2	0
广东 Guangdong	3	0	1	2
广西 Guangxi	0	0	0	0
重庆 Chongqing	0	0	0	0
四川 Sichuan	2	0	1	1
贵州 Guizhou	0	0	0	0
云南 Yunnan	1	0	1	0
西藏 Tibet	0	0	0	0
陕西 Shaanxi	0	0	0	0
甘肃 Gansu	0	0	0	0
青海 Qinghai	0	0	0	0
宁夏 Ningxia	0	0	0	0
新疆 Xinjiang	0	0	0	0
海南 Hainan	0	0	0	0

各地区查处假冒专利执法统计表（二）

Patent Enforcement of Punishment of Conterfeit Patents (2)

表号：专执法表6

制表机关：国家知识产权局

备案机关：国家统计局

备案文号：国统办函字 [2008] 16 号

有效期至：2011年12月

2009

地区Regions	数量	专利权人国别或地区 Countries or Regions												
	Number	中国 CN	美国 US	日本 JP	英国 GB	法国 FR	德国 DE	澳大利 亚 AU	俄 罗 斯 RU	韩 国 KR	加 拿 大 CA	中 国 香 港 HK	中 国 台 湾 TW	其 他 Oth ers
全国总计Total	30	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
北京 Beijing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天津 Tianjin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河北 Hebei	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山西 Shanxi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内蒙古 Inner Mongolia	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
辽宁 Liaoning	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉林 Jilin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
黑龙江 Heilongjiang	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上海 Shanghai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江苏 Jiangsu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浙江 Zhejiang	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安徽 Anhui	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福建 Fujian	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江西 Jiangxi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山东 Shandong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河南 Henan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湖北 Hubei	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湖南 Hunan	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
广东 Guangdong	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
广西 Guangxi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
重庆 Chongqing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四川 Sichuan	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
贵州 Guizhou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
云南 Yunnan	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西藏 Tibet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陕西 Shaanxi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甘肃 Gansu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青海 Qinghai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宁夏 Ningxia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新疆 Xinjiang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海南 Hainan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0