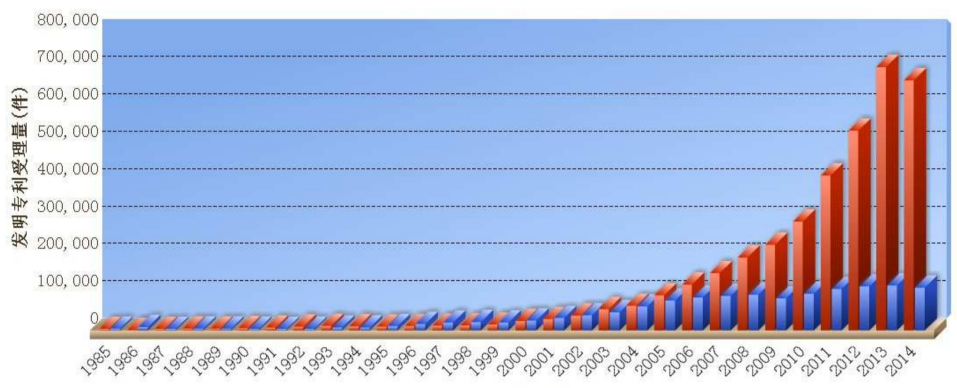
图1 国内外发明专利受理状况



申请年度

■ 国内 ■ 国外

# 表1 国内外发明专利受理状况表

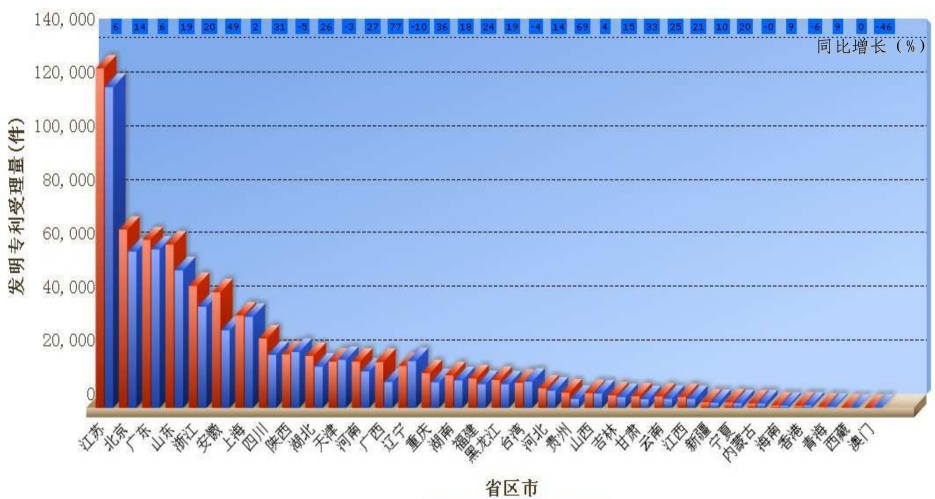
2014年11月

单位:件

按	国内外	当月1	合计		当年累计		总累计			
	分组	受理量	构成	受理量	构成	同比增长	受理量	构成		
	小计	112558	100.0%	783948	100.0%	13.1%	5111767	100.0%		
合计	职务	93169	82.8%	651651	83.1%	12.2%	4140682	81.0%		
	非职务	19389	17.2%	132297	16.9%	17.9%	971085	19.0%		
	小计	102010	100/90.6	669695	100/85.4	14.4%	3753903	100/73.4		
国内	职务	82848	81.2%	539808	80.6%	13.6%	2823860	75.2%		
	非职务	19162	18.8%	129887	19.4%	18.2%	930043	24.8%		
	小计	10548	100/9.4	114253	100/14.6	6.0%	1357864	100/26.6		
国外	职务	10321	97.8%	111843	97.9%	6.0%	1316822	97.0%		
	非职务	227	2.2%	2410	2.1%	5.1%	41042	3.0%		

注:本套统计表按照国家统计局统计制度备案的要求执行。

### 图2 2014年国内发明专利受理状况



省区市 ■ 2014年 ■ 2013年

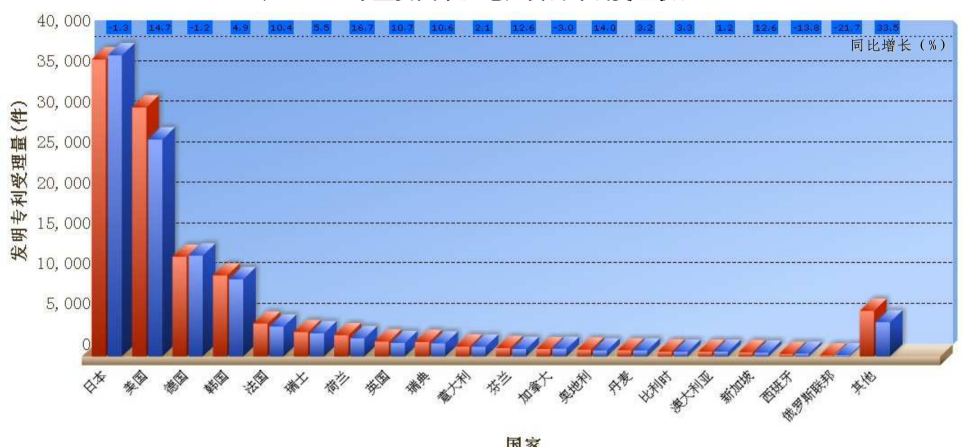
### 表2 2014年国内发明专利受理状况表

		单位:件							
lula l <del>e d</del>	当月	当年	同比	总	اران الران المان الران	当月	当年	同比	总
地区	合计	累计	增长	累计	地区	合计	累计	增长	累计
合计	102010	669695	14.4%	3753903	江西	536	4003	20.9%	25463
江苏	20372	126521	5.8%	618076	新疆	302	2057	9.9%	12631
北京	7701	66400	14.3%	415839		708	2003	19.7%	6961
广东	7599	62470	6.1%	434102	内蒙古	167	1643	-0.2%	12770
山东	12264	60731	18.7%	277687	海南	79	878	9.1%	6509
浙江	5181	45299	20.3%	231304		59	820	-6.0%	9322
安徽	5978	43018	49.2%	129758		83	485	8.5%	2892
上海	3667	34351	1.6%	276920		7	84	0%	679
四川	4520	25788	31.0%	116578	澳门	0	32	-45.8%	245
陕西	4544	19849	-4.5%	107945		7877	29834	26.2%	93632
湖北	3513	19293	26.1%	100138	深圳	2864	26848	-3.9%	236519
天津	3365	17213	-3.1%	111056	南京	3697	25304	34.6%	108056
河南	2321	17142	27.2%	85271		3355	19297	32.5%	80458
广西 辽宁	3426	17013	77.5%	51112	西安	4278	17474	-4.2%	92182
辽宁	2797	15540	-10.3%	131146	杭州	1307	13080	4.6%	85229
重庆	4292	12872	35.5%	63598		1434	12333	16.0%	72662
湖南	1627	12082	18.4%	80473	济南	1368	10881	17.1%	52464
福建 黑龙江	1101	10915	24.1%	57868	武汉	1368	10402	25.3%	58235
黑龙江	1384	10364	18.6%	59037	宁波	1706	10210		43350
台湾	779	9331	-4.3%	135574	哈尔滨	1179	8912	21.1%	44545
河北	807	7237	13.7%	48099	沈阳	1824	7881	43.4%	47976
贵州	794	5665	68.8%	24324		530	4367	-49.9%	53184
山西	571	5489	4.1%	36353		319	3401	27.4%	16749
吉林	461	4625	14.9%	35585	长春	351	3394	12.9%	22782
甘肃	488	4285	33.1%	21626	新疆建设兵团	34	331	5.4%	1424
云南	517	4197	25.3%	26962					

注: 1. 申请数据以申请人地址为统计口径。

<sup>2.</sup> 宁波、长春、南京、杭州、济南、成都、厦门、深圳8城市自1999年起单列统计,各城市统计数量已经计算在所属省内。 新疆生产建设兵团自2008年起单列统计,其统计数量已经计算在新疆内。

### 表3 2014年主要国家及地区发明专利受理状况



国家
■ 2014年 ■ 2013年

# 表3 2014年主要国家及地区发明专利受理状况表

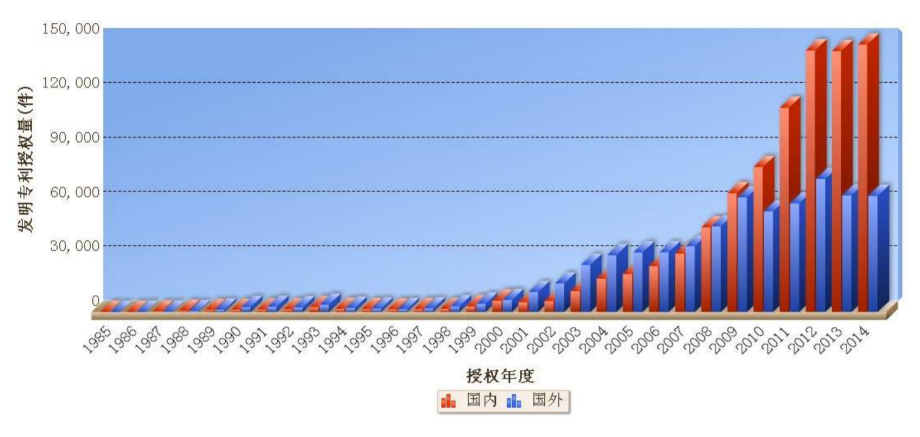
		2014年11月		单位:件		
国家	当月	当年	同比	总		
及地区	合计	累计	增长	累计		
合计	10548	114253	6.0%	1357864		
日本	2937	36697	-1.3%	479317		
美国	3030	30790	14.7%	341357		
德国	1097	12293	-1.2%	132028		
韩国	1058	9988	4.9%	109962		
法国	351	4059	10.4%	49185		
瑞士	255	3011	5.5%	35497		
荷兰	260	2611	16.7%	43536		
英国	196	1839	10.7%	26404		
瑞典	215	1779	10.6%	22438		
意大利	133	1216	2.1%	16872		
芬兰	121	1033	12.6%	13625		
加拿大	101	912	-3.0%	12075		
奥地利	59	838	14.0%	6600		
丹麦	70	752	3.2%	8429		
比利时	49	597	3.3%	6743		
澳大利亚	49	590	1.2%	9173		
新加坡	39	518	12.6%	4060		
西班牙	31	300	-13.8%	3893		
俄罗斯联邦	8	112	-21.7%	1948		
其他	489	4318	36.6%	34722		

# 比较表1 2014年与2013年国内外三种专利受理量同期比较表

2014年11月 单位: 件

2013 合计 2014		1月 165834	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		165834				- / 4	0/1	1)1	0)1	2/1	10)1	11/1	14)]
△ <del>;</del> } 2014			88440	156546	183952	213091	203968	212175	201941	185730	192542	255925	316917
D N 2014	年 2015267	177213	67885	150836	168933	186885	181092	206768	194303	203739	208983	268630	
增长	率 -2%	7%	-23%	-4%	-8%	-12%	-11%	-3%	-4%	10%	9%	5%	
2013	年 1932252	154852	78566	142712	171921	201301	191737	201316	189343	173826	181780	244898	302308
国内 2014	年 1879651	164169	59419	136787	156764	174595	168646	194399	180867	190242	197576	256187	
增长	率 -3%	6%	-24%	-4%	-9%	-13%	-12%	-3%	-4%	9%	9%	5%	
2013	年 127892	10982	9874	13834	12031	11790	12231	10859	12598	11904	10762	11027	14609
国外 2014	年 135616	13044	8466	14049	12169	12290	12446	12369	13436	13497	11407	12443	
增长	率 6%	19%	-14%	2%	1%	4%	2%	14%	7%	13%	6%	13%	
2013	年 693112	57884	30750	51985	52950	61542	61405	63504	68774	70728	74868	98722	132024
发明 2014	年 783948	68300	28366	59190	60783	66754	67314	77611	72009	82791	88272	112558	
增长	率 13%	18%	-8%	14%	15%	8%	10%	22%	5%	17%	18%	14%	
2013	年 778688	70745	37883	61666	74138	80403	71713	78410	76849	68832	69332	88717	113674
实用新型 2014	年 743493	77195	27917	59708	67101	70834	64175	75234	68816	71904	68617	91992	
增长	率 -5%	9%	-26%	-3%	-9%	-12%	-11%	-4%	-10%	4%	-1%	4%	
2013	年 588344	37205	19807	42895	56864	71146	70850	70261	56318	46170	48342	68486	71219
外观设计 2014	年 487826	31718	11602	31938	41049	49297	49603	53923	53478	49044	52094	64080	
增长	率 -17%	-15%	-41%	-26%	-28%	-31%	-30%	-23%	-5%	6%	8%	-6%	

#### 图4 国内外发明专利授权状况



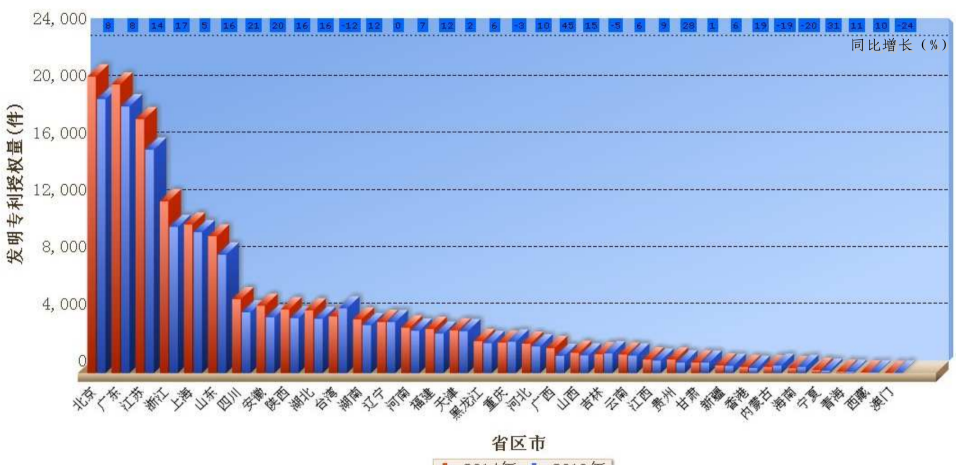
# 表4 国内外发明专利授权状况表

2014年11月

单位:件

按国	内外	当月	合计		当年累计		总	累计
分	·组	授权量	构成	授权量	构成	同比增长	授权量	构成
	小计	20819	100.0%	210960	100.0%	8.6%	1529619	100.0%
合计	职务	19341 92.9%		194758	92.3%	9.7%	9.7% 1363378	
	非职务	务 1478 7.1%		16202	7.7%	-2.9%	166241	10.9%
	小计	小计 14910 100/71.6		147109	100/69.7	10.1%	882972	100/57.7
国内	职务	13532	90.8%	132037	89.8%	11.9%	733245	83.0%
	非职务	1378	9.2%	15072	10.2%	-3.3%	149727	17.0%
	小计	5909	100/28.4	63851	100/30.3	5.3%	646647	100/42.3
国外	职务	5809	98.3%	62721	98.2%	5.3%	630133	97.4%
	非职务	100	1.7%	1130	1.8%	3.5%	16514	2.6%

### 图5 2014年国内发明专利授权状况



🔒 2014年 🔒 2013年

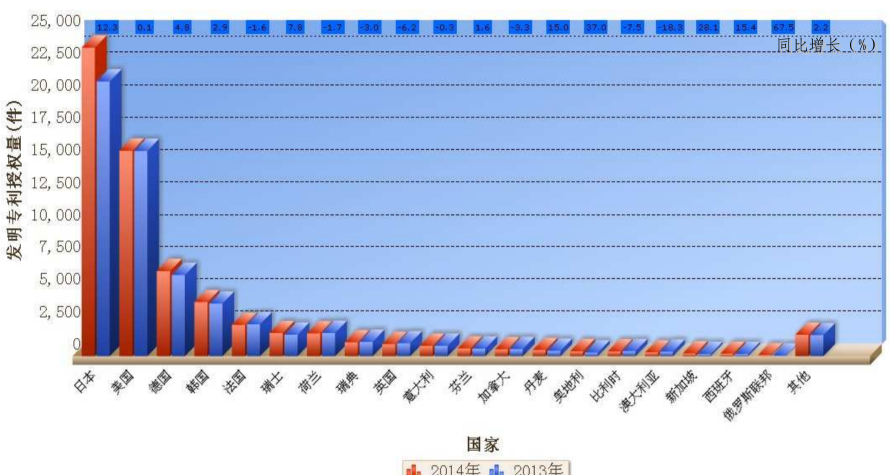
#### 表5 2014年国内发明专利授权状况表

				单位:件					
地区	当月 合计	当年 累计	同比 增长	总 累计	地区	当月 合计	当年 累计	同比 增长	总 累计
合计	14910	147109	10.1%	882972	甘肃	68	739	1.0%	4670
北京	1866	20779	8.2%	129007		59	533	6.0%	2995
广东	2233	20224	8.2%	125881		35	422	18.9%	3450
江苏	1886	17802	13.6%	86612	内蒙古	45	421	-18.7%	3303
浙江	1312	12067	17.5%	65670		19	343	-19.7%	2040
上海	1075	10441	5.4%	71335		22	220	31.0%	1145
山东	908	9596	15.9%	47549		13	97	11.5%	668
四川	552	5165	21.4%	26982	西藏	5	45	9.8%	242
安徽	419	4707	20.5%	18074	澳门	2	13	-23.5%	64
陕西	427	4462	16.2%	23468		1313	10955	7.3%	75762
湖北	497	4390	15.7%	25244		513	5061	10.8%	31065
台湾	379	3970	-12.3%	52318	南京	479	4857	11.0%	26597
湖南	391	3752	12.0%	22027		400	3504	18.1%	20130
辽宁	363	3576	0.3%	27881		394	3998	16.5%	19772
河南	297	3175	7.2%	18246	广州	387	4155	8.6%	23585
福建	306	3083	11.9%	15213	成都	362	3664	23.5%	18157
天津	268	2990	1.8%	22092	宁波	321	2521	23.0%	11784
黑龙江	281	2229	6.1%	15479	济南	259	2397	19.9%	11942
重庆	242	2131	-3.3%	12627	青岛	247	2559	42.2%	10183
河北	192	2057	10.1%		哈尔滨	245	1898	10.2%	12015
广西	174	1746	45.1%	6688	沈阳	159	1513	5.7%	11202
山西	155	1420	14.8%	9325	大连	123	1225	-3.3%	8945
吉林	121	1317	-4.6%	10639		97	1044	-3.0%	7348
云南	94	1299	5.9%	8573	厦门	81	903	7.0%	4773
江西	93	953	9.4%	5592	新疆建设兵团	14	78	6.8%	301
贵州	111	945	28.4%	5118					

注: 1. 授权数据以授权时专利权人地址为统计口径。

<sup>2.</sup> 宁波、长春、南京、杭州、济南、成都、厦门、深圳8城市自1999年起单列统计,各城市统计数量已经计算在所属省内。 新疆生产建设兵团自2008年起单列统计,其统计数量已经计算在新疆内。

### 图6 2014年主要国家及地区发明专利授权状况



2014年 🔒 2013年

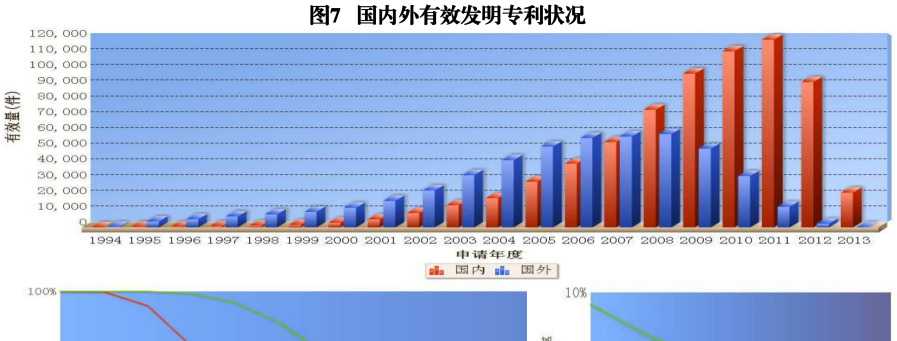
# 表6 2014年主要国家及地区发明专利授权状况表

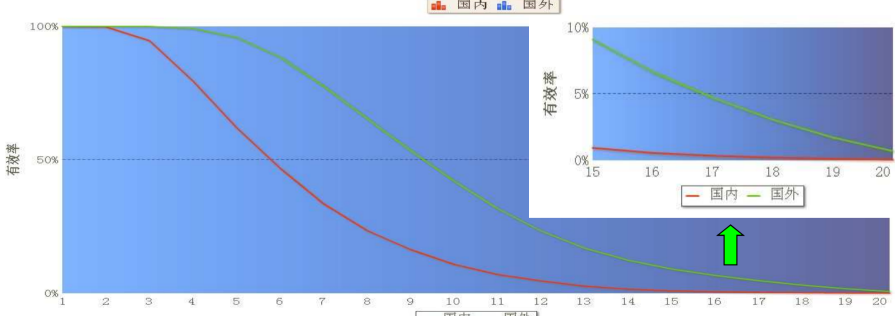
		2014年11月		单位:件		
国家	当月	当年	同比	总		
及地区	合计	累计	增长	累计		
合计	5909	63851	5.3%	646647		
日本	2179	23828	12.3%	262378		
美国	1461	15883	0.1%	139735		
德国	633	6558	4.8%	59358		
韩国	385	4163	2.9%	50575		
法国	207	2409	-1.6%	24248		
瑞士	156	1778	7.8%	17103		
荷兰	157	1752	-1.7%	20375		
瑞典	100	1065	-3.0%	11467		
英国	74	927	-6.2%	11170		
意大利	59	794	-0.3%	8380		
芬兰	67	583	1.6%	6737		
加拿大	60	525	-3.3%	5054		
丹麦	49	469	15.0%	3697		
奥地利	30	378	37.0%	2922		
比利时	36	357	-7.5%	3195		
澳大利亚	31	282	-18.3%	3886		
新加坡	23	205	28.1%	1447		
西班牙	18	180	15.4%	1365		
俄罗斯联邦	6	67	67.5%	678		
其他	178	1648	2.2%	12877		

# 比较表2 2014年与2013年国内外三种专利授权同期比较表

2014年11月 单位: 件

2011 1177														
		当年累计	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	2013年	1220680	124189	80722	136920	112291	119345	98285	126926	122029	96125	96381	107467	92320
合计	2014年	1163047	105802	60588	114137	100323	115320	95917	115123	106018	121588	109565	118666	
	增长率	-5%	-15%	-25%	-17%	-11%	-3%	-2%	-9%	-13%	26%	14%	10%	
	2013年	1141099	116678	74016	129195	103720	111190	91390	119420	114495	89445	90213	101337	87314
国内	2014年	1078563	99542	55124	107238	92540	106725	88926	106012	97432	112782	101064	111178	
	增长率	-5%	-15%	-26%	-17%	-11%	-4%	-3%	-11%	-15%	26%	12%	10%	
	2013年	79581	7511	6706	7725	8571	8155	6895	7506	7534	6680	6168	6130	5006
国外	2014年	84484	6260	5464	6899	7783	8595	6991	9111	8586	8806	8501	7488	
	增长率	6%	-17%	-19%	-11%	-9%	5%	1%	21%	14%	32%	38%	22%	
	2013年	194254	16620	13014	22814	20327	20003	15655	18925	18654	17598	14722	15922	13434
发明	2014年	210960	16210	12488	21051	19905	21099	16889	21551	19012	21503	20433	20819	
	增长率	9%	-2%	-4%	-8%	-2%	5%	8%	14%	2%	22%	39%	31%	
	2013年	644042	72037	43877	69547	58541	64643	56322	71521	61248	45870	43543	56893	48803
实用新型	2014年	628030	58159	31986	60823	54645	63189	51391	60884	58354	64367	58334	65898	
	增长率	-2%	-19%	-27%	-13%	-7%	-2%	-9%	-15%	-5%	40%	34%	16%	
	2013年	382384	35532	23831	44559	33423	34699	26308	36480	42127	32657	38116	34652	30083
外观设计	2014年	324057	31433	16114	32263	25773	31032	27637	32688	28652	35718	30798	31949	
	增长率	-15%	-12%	-32%	-28%	-23%	-11%	5%	-10%	-32%	9%	-19%	-8%	



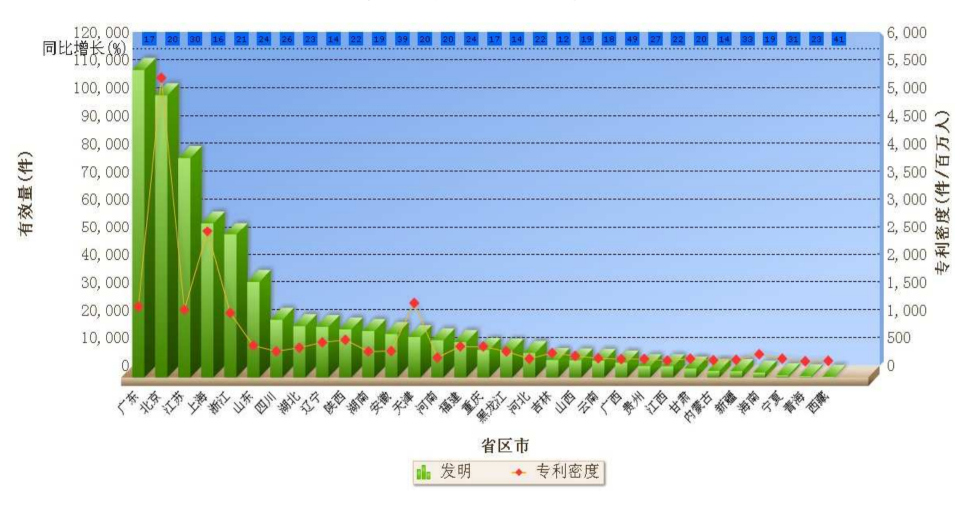


# 表7 国内外有效发明专利状况总累计表

2014年11月 单位: 件

		1 1 1					
按国内外	合	计		职务	·发明		非职务发明
分组	有效量	构成	大专院校	企业	科研机构	事业单位	个人
合计	1182030	100.0%	138012	900376	58033	7136	78473
国内	697376	100/59.0	135049	429631	55494	6822	70380
国外	484654	100/41.0	2963	470745	2539	314	8093

### 图8 国内有效发明专利状况



### 表8 国内有效发明专利状况表

2014年11月 单位:件

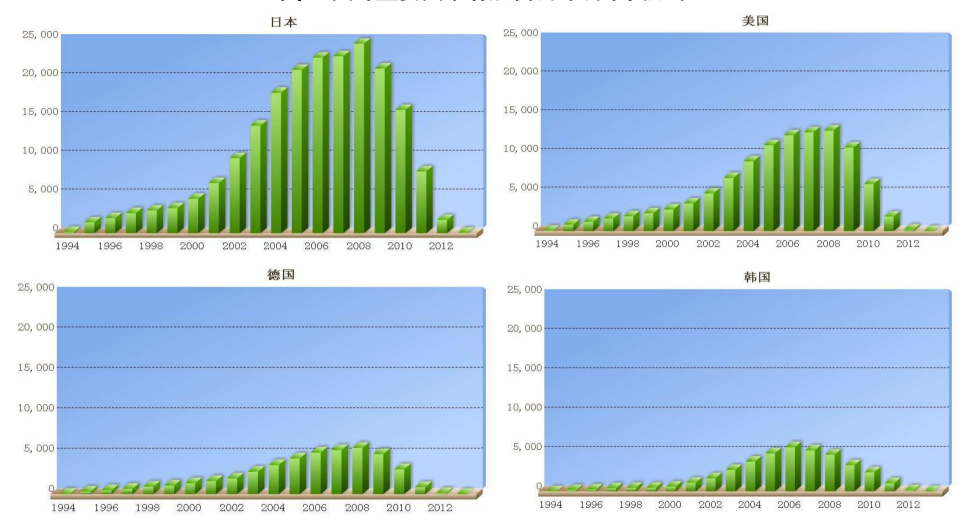
				201	T   11/J				平位: 1丁
地区	总人口 (丟工人)	有效量	同比	专利密度	地区	总人口 (丟丟人)	有效量	同比	专利密度
	(百万人)		增长	(件/百万人)		(百万人)		增长	(件/百万人)
合计	1360.7	652662	21.3%		内蒙古	24.9	2381	14.1%	95.6
广东	105.9	110674	17.1%		新疆	22.3	2290	32.8%	102.6
北京	20.7	101626	20.5%	4911.1		8.9	1763	19.0%	198.9
江苏	79.2	79125	30.0%			6.5	776	30.9%	119.9
上海	23.8	55702	16.4%	2340.0		5.7	440	22.6%	76.8
浙江	54.8	51522	20.5%	940.7	西藏	3.0	257	41.2%	84.7
山东	96.8	34408	24.3%	355.3	台湾		41512	6.3%	
四川	80.8	20779	26.4%	257.3	香港		3147	34.6%	
湖北	57.8	18483	22.7%	319.8	澳门		55	27.9%	
辽宁	43.9	18229	14.2%		深圳		70359	14.0%	
陕西	37.5	17310	22.0%	461.2	杭州		23731	16.8%	
湖南	66.4	16734	19.5%		南京		20591	21.1%	
安徽	59.9	15649	38.9%	261.3			18686	21.1%	
天津	14.1	14548	19.8%	1029.5	西安		15093	23.0%	
河南	94.1	13403	20.4%	142.5	武汉		14751	21.8%	
福建	37.5	12767	24.2%	340.6	成都		14490	25.8%	
重庆	29.5	9954	17.1%	338.0	宁波		9525	21.2%	
黑龙江	38.3	9709	14.2%	253.2			8537	22.4%	
河北	72.9	8887	21.9%	121.9	青岛		8314	35.3%	
吉林	27.5	6273	12.1%	228.1	哈尔滨		7784	14.5%	
山西	36.1	6185	18.9%	171.3	沈阳		7175	14.7%	
云南	46.6	6029	18.3%	129.4	大连		6307	13.1%	
广西	46.8	5384	48.7%	115.0	长春		4602	11.7%	
贵州	34.8	4112	27.1%	118.2	厦门		4048	21.4%	
江西	45.0	4049	21.6%		新疆建设兵团		281	33.2%	
甘肃	25.8	3214	20.2%	124.7					

注: 1.全国总人口数据来源于国家统计局2014年2月24日发布的《中华人民共和国2013年国民经济和社会发展统计公报》。

<sup>2.</sup>各省市区人口数据来源于国家统计局《2013中国统计年鉴》。

<sup>3.</sup>有效量合计不包含港、澳、台;有效数据以专利权人地址为统计口径。

### 图9 国外主要国家有效发明专利年代分布



# 表9 主要国家及地区有效发明专利状况

	2014年11月	单位:件
国家及地区	有效量	同比增长
总计	484654	8.8%
日本	199980	5.6%
美国	105087	14.%
德国	44325	11.9%
韩国	38680	6.6%
法国	17595	10.4%
荷兰	13075	7.1%
瑞士	12612	11.%
瑞典	8745	9.%
英国	6815	6.9%
意大利	5813	9.3%
芬兰	4840	9.2%
加拿大	3963	8.5%
丹麦	2763	13.6%
比利时	2492	11.6%
奥地利	2204	14.%
澳大利亚	2130	-3.8%
新加坡	1295	7%_
西班牙	895	14.2%
俄罗斯联邦	339	9.4%
其他	11006	14.3%

图10 2014年发明专利申请、授权、有效按IPC分类统计

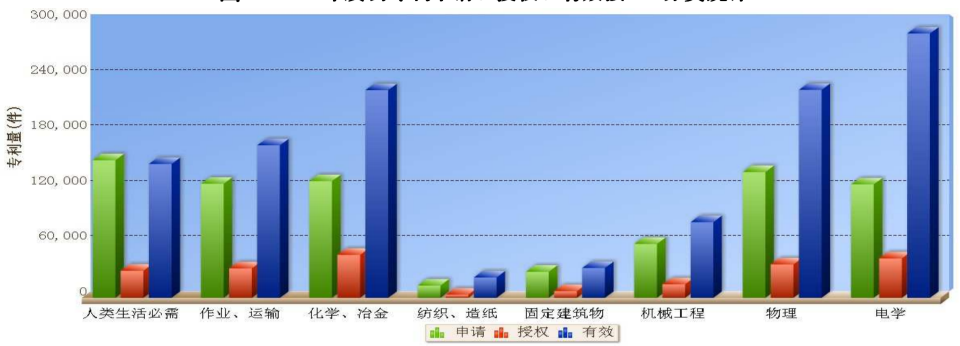


表10 2014年发明专利申请、授权、有效按IPC分类统计表

		2014年1月-2014年11月															单位: /	件
	A-F	I部	$A^{3}$	部	$\mathbf{B}_{\mathbf{z}}^{\mathbf{z}}$	部 C部		D	D部		E部		部	G部		H部		
	合计		人类生	活必需	作业、	运输	化学、	冶金	纺织、	造纸	固定建筑物 机械工程		物	物理		学		
	数量	构成%	数量	构成%	数量	构成%	数量	构成%	数量	构成%	数量	构成%	数量	构成%	数量	构成%	数量	构成%
申请	757014	100%	148946	19.7%	123465	16.3%	126302	16.7%	13133	1.7%	28105	3.7%	58098	7.7%	136168	18.0%	122797	16.2%
授权	210960	100%	29221	13.9%	31702	15.0%	46322	22.0%	3468	1.6%	7171	3.4%	14532	6.9%	36044	17.1%	42500	20.1%
有效	1182030	100%	144869	12.3%	165059	14.0%	224802	19.0%	21975	1.9%	32143	2.7%	81982	6.9%	225110	19.0%	286090	24.2%

注: 1. 本表中申请量按分类完成日统计,即当年截至该月末已完成分类的发明专利申请量。

图11 集成电路布图设计登记状况

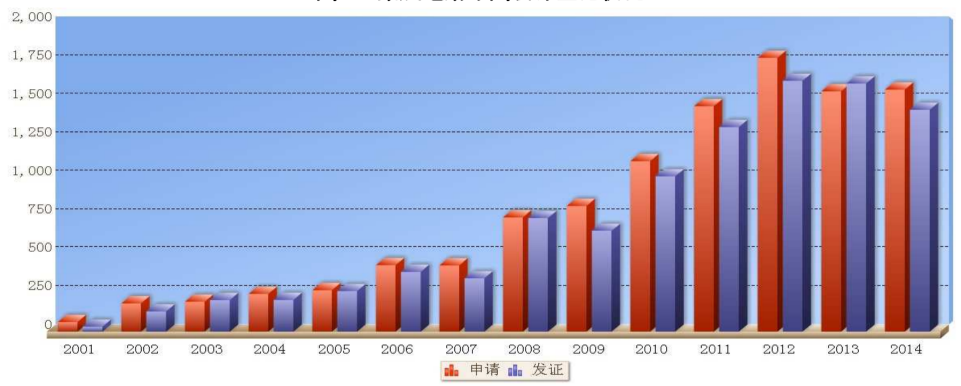


表11 集成电路布图设计登记状况表

单												单位: 作	牛			
		总累计	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	申请	10851	62	183	193	244	268	430	428	743	817	1108	1464	1778	1561	1572
,	发证	9977	32	130	204	205	262	386	345	738	655	1009	1329	1629	1612	1441

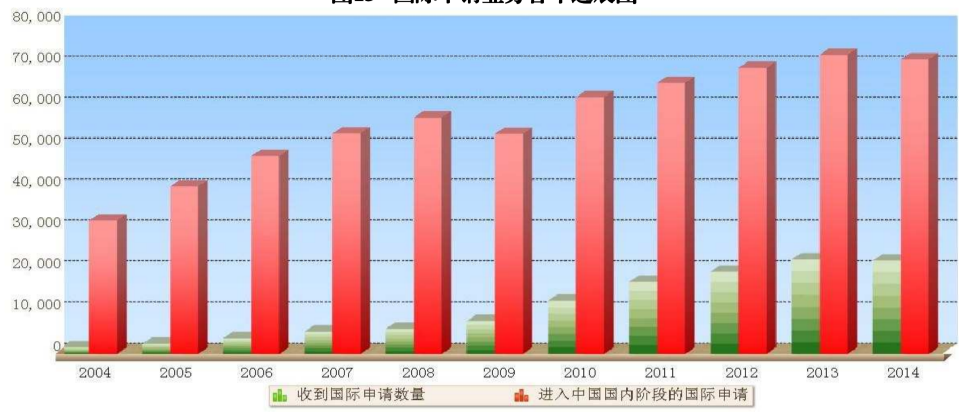




# 表12 专利公布和公告工作统计表

		2014年1月 — 2	2014年11月		单位:件
	项目	合计	发明	实用新型	外观设计
	发明公布量		692790		
	计划授权公告量	1480000	265000	785000	430000
	授权公告量	1116638	200116	599522	317000
公布公告工作	授权公告完成率%	75%	76%	76%	74%
	公报总期数	144	48	48	48
	公报总册数	7239	3416	2366	1457
	说明书总份数	2502218	1585696	599522	317000

### 图13 国际申请业务各年进展图



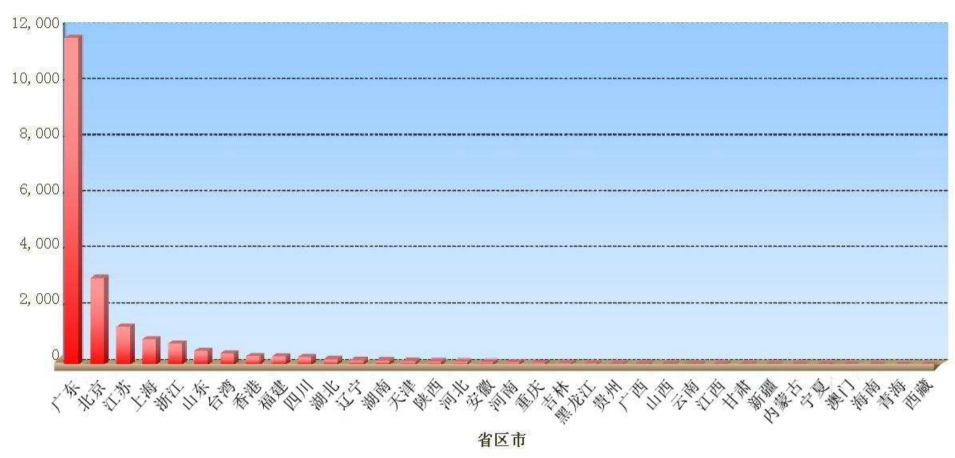
### 表13 国际申请业务累计进展分表

2014年1月—2014年11月

单位:件

项目	当月数量	当年累计	同比增长
收到国际申请	2458	22641	14.8%
进入中国国内阶段的国际发明专利申请	6496	71750	9.8%
进入中国国内阶段的国际实用新型专利申请	80	914	47.9%

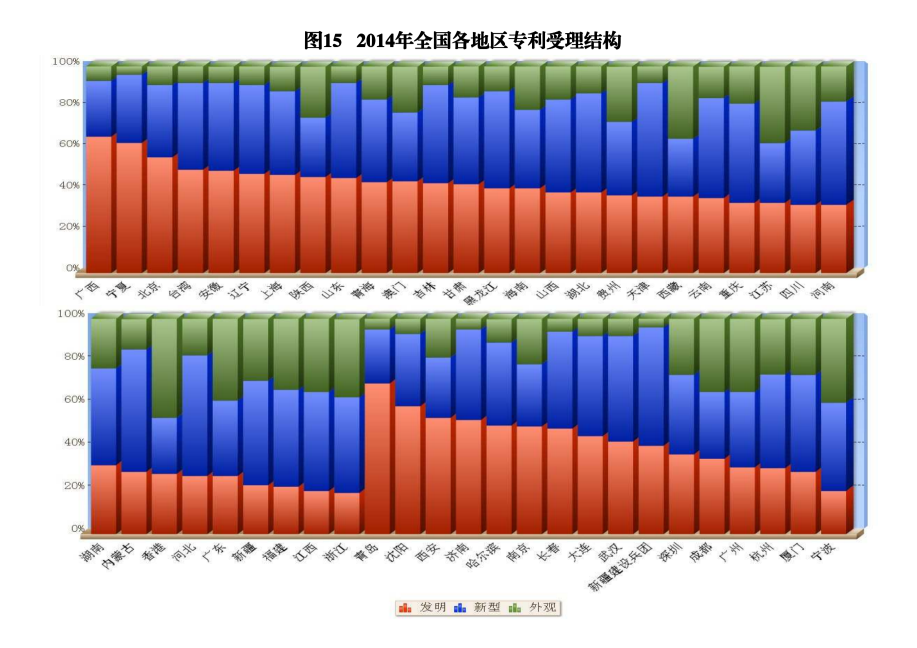
图14 2014年国内PCT国际专利受理状况



#### 表14 2014年PCT国际专利受理状况表

2014年11月 单位: 件 当月 当年 当月 当年 地区 地区 合计 累计 合计 累计 广东 1176 11620 甘肃 17 北京 383 3068 新疆 13 10 江苏 227 1350 内蒙古 上海 106 903 宁夏 2 10 浙江 744 澳门 7 0 64 492 海南 0 山东 66 3 2 台湾 42 397 青海 0 香港 25 292 西藏 0 2 32 10247 福建 286 深圳 1026 四川 36 52 260 广州 413 湖北 19 191 杭州 345 24 辽宁 17 158 成都 27 217 湖南 148 南京 23 195 12 天津 11 121 青岛 52 174 陕西 31 119 武汉 16 174 河北 13 109 厦门 14 158 8 安徽 13 97 宁波 127 7 85 西安 30 河南 113 重庆 67 大连 13 79 6 吉林 8 50 济南 2 60 黑龙江 37 沈阳 54 27 长春 8 46 贵州 广西 26 哈尔滨 27 3 山西 25 新疆建设兵团 0 0 云南 3 22 国内合计 2312 20779 江西 21 国外合计 146 1862

注:宁波、长春、南京、杭州、济南、成都、厦门、深圳8城市自1999年起单列统计,各城市统计数量已经计算在所属省内。 新疆生产建设兵团自2008年起单列统计,其统计数量已经计算在新疆内。



### 表15 2014年全国各地区专利受理结构表

							单位:件
地区	发	实用	外观	地区	发	实用	外观
	明	新型	设计		明	新型	设计
广西	65.9%	26.8%	7.3%		32.4%	44.7%	23.0%
宁夏	62.5%	33.3%	4.2%	内蒙古	29.5%	56.6%	13.9%
北京	55.9%	35.4%		香港	27.8%	26.0%	46.1%
台湾	49.7%	42.2%		河北	27.4%	55.9%	16.7%
安徽	49.7%	42.8%	7.5%	广东	26.6%	35.1%	38.3%
辽宁	47.9%	43.4%	8.7%	新疆	22.8%	48.6%	28.6%
上海	47.7%	40.8%	11.6%	福建	22.1%	45.2%	32.7%
陕西	46.6%	28.9%	24.6%	江西	19.7%	46.0%	34.2%
山东	46.3%	45.8%	8.0%	浙江	19.4%	44.2%	36.4%
青海	44.5%	39.6%	15.9%	青岛	69.9%	25.1%	5.0%
澳门	44.4%	33.3%	22.2%	沈阳	59.6%	33.8%	6.6%
吉林	43.9%	47.6%	8.6%	西安	54.1%	27.5%	18.4%
甘肃	43.2%	42.0%	14.8%	济南	53.0%	41.9%	5.1%
黑龙江	40.8%	46.7%	12.4%	哈尔滨	50.5%	38.7%	10.8%
海南	40.7%	38.1%	21.2%	南京	49.6%	29.4%	21.0%
山西	39.2%	45.2%	15.6%	长春	49.3%	45.0%	5.7%
湖北	38.8%	47.8%	13.4%	大连	45.5%	46.6%	7.9%
贵州	37.7%	35.5%	26.7%	武汉	42.6%	49.4%	8.0%
天津	37.2%	54.7%	8.1%	新疆建设兵团	41.0%	54.8%	4.2%
西藏	37.2%	28.3%	34.5%	深圳	37.3%	36.7%	26.0%
云南	36.4%	48.2%	15.4%	成都	34.5%	31.1%	34.4%
重庆	34.0%	47.7%	18.3%	广州	31.4%	34.6%	34.0%
江苏	33.7%	28.9%	37.4%	杭州	30.7%	43.6%	25.7%
四川	33.3%	35.6%	31.1%	厦门	29.5%	44.8%	25.7%
河南	33.1%	50.2%	16.7%	宁波	19.6%	41.3%	39.1%

注:宁波、长春、南京、杭州、济南、成都、厦门、深圳8城市自1999年起单列统计,各城市统计数量已经计算在所属省内。新疆生产建设兵团自2008年起单列统计,其统计数量已经计算在新疆内。

#### 表16 国内外实用新型、外观设计专利受理状况表

2014年11月 单位:件 当月合计 当年累计 按专利类型 总累计 分组 受理量 构成 受理量 构成 同比增长 受理量 构成 100.0% 小计 91992 100.0% 743493 100.0% -4.5% 5373388 73244 79.6% 562983 75.7% 2.0% 3080371 57.3% 职务 实用新型 18748 20.4% 180510 24.3% -20.4% 2293017 42.7% 非职务 国内 91372 100/99.3 736750 100/99.1 -4.6% 5332691 100/99.2 6743 国外 100/0.7 100/0.9 100/0.8 620 5.4% 40697 小计 64080 100.0% 487826 100.0% -17.1% 4623650 100.0% 32107 48.7% 职务 50.1% 246169 50.5% -23.7% 2252908 外观设计 非职务 31973 49.9% 241657 49.5% -9.1% 2370742 51.3% 国内 62805 100/98.0 473206 100/97.0 -17.7% 4439805 100/96.0 100/4.0 国外 1275 100/2.0 14620 100/3.0 7.0% 183845

# 表17 国内外实用新型、外观设计专利授权状况表

2014年11月 单位:件

				2011   11/1		平世: 日		
按专利	类型	当月	合计		当年累计	总累计		
分组	沮	授权量	构成	授权量	构成	同比增长	授权量	构成
	小计	65898	100.0%	628030	100.0%	-2.5%	4013266	100.0%
	职务	52680	79.9%	507949	80.9%	6.1%	2454734	61.2%
实用新型	非职务	13218	20.1%	120081	19.1%	-27.3%	1558532	38.8%
	国内	65303	100/99.1	620953	100/98.9	-2.7%	3978462	100/99.1
	国外	595	100/0.9	7077	100/1.1	15.0%	34804	100/0.9
	小计	31949	100.0%	324057	100.0%	-15.3%	3046172	100.0%
	职务	17361	54.3%	182257	56.2%	-20.6%	1599030	52.5%
外观设计	非职务	14588	45.7%	141800	43.8%	-7.3%	1447142	47.5%
	国内	30965	100/96.9	310501	100/95.8	-16.0%	2877101	100/94.4
	国外	984	100/3.1	13556	100/4.2	6.2%	169071	100/5.6

### 表18 国内外实用新型、外观设计专利有效状况表

2014年11月 单位: 件

—————————————————————————————————————	国内外		实用新型		外观设计			
分组		有效量	构成	同比增长	有效量	构成	同比增长	
	小计	2260071	100.0%	18.1%	1155276	100.0%	-5.5%	
合计	职务	1818789	80.5%	25.1%	719650	62.3%	-5.3%	
	非职务	441282	19.5%	-4.0%	435626	37.7%	-5.7%	
	小计	2234624	100/98.9	17.9%	1059144	100/91.7	-6.3%	
国内	职务	1795030	80.3%	25.0%	626667	59.2%	-6.6%	
	非职务	439594	19.7%	-4.1%	432477	40.8%	-5.8%	
	小计	25447	100/1.1	31.9%	96132	100/8.3	4.4%	
国外	职务	23759	93.4%	33.7%	92983	96.7%	4.2%	
	非职务	1688	6.6%	10.9%	3149	3.3%	10.0%	

### 表19 2014年国内三种专利申请状况表

				014年1月—2014年				
地区	发明		2		外观		三种	
	受理量	申请量	受理量	申请量	受理量	申请量	受理量	申请量
合计	417606	389961	506020	477530	312020	293389	1235646	1160880
北京	45354	42717	29362	27739	7642	7248	82358	77704
天津	10029	9439	15109	14578	2591	2457	27729	26474
河北	5030	4599	10164	9585	3097	2876	18291	17060
山西	3774	3450	4607	4276	1388	1345	9769	9071
内蒙古	1200	1078	2242	2069	594	558	4036	3705
辽宁	8851	8227	10045	9220	2057	1905	20953	19352
吉林	3343	2891	3589	3255	661	587	7593	6733
黑龙江	6559	6217	8419	7840	2110	1924	17088	15981
上海	24660	23389	21316	20091	6010	5729	51986	49209
江苏	77305	72245	72709	69423	94419	88118	244433	229786
浙江	30693	28536	74633	70721	64676	61350	170002	160607
安徽	27364	25821	26639	25077	4777	4474	58780	55372
福建	7779	7223	16275	15175	10387	9759	34441	32157
江西	2708	2445	6281	5916	4785	4599	13774	12960
山东	30875	28606	42184	39498	7284	6841	80343	74945
河南	10864	9421	16712	15519	4703	4290	32279	29230
湖北	11380	10450	15565	14541	4004	3615	30949	28606
湖南	7790	7132	11623	10847	5504	5027	24917	23006
广东	42005	40164	57084	54528	57240	54942	156329	149634
广西	10182	9644	4575	4331	1334	1265	16091	15240
重庆	5936	5433	10780	10104	3705	3458	20421	18995
四川	14693	13311	16985	15604	12460	11579	44138	40494
贵州	3555	3249	3496	3167	1953	1842	9004	8258
云南	2900	2731	3620	3472	1019	929	7539	7132
西藏	62	56	55	53	61	60	178	169
陕西	9116	8504	8179	7832	3412	2672	20707	19008
甘肃	2939	2725	2755	2576	791	752	6485	6053
青海	287	274	295	272	106	96	688	642
宁夏	777	703	699	635	103	87	1579	1425
新疆	1419	1246	2961	2695	688		5068	4550
海南	642	602	621	570	270	253	1533	1425
香港	611	581	569	540	1052	1028	2232	2149
澳门	24	24	19	19	10	10	53	53
台湾	6900	6828	5853	5762	1127	1105	13880	13695

注: 专利申请量为专利受理量减去无申请费视撤量。根据《专利法实施细则》第95条规定,申请人自申请日起满2个月未缴纳或者未缴足申请费等相关费用的专利申请视为无申请费视撤专 利申请。 考虑到视撤通知书送达时间等因素, 无申请费视撤量自申请日起满3个月进行统计。

#### 表20 2014年国外三种专利申请状况表

2014年1月—2014年8月

luk Est	发「	明	实用	新型	外观	设计	三种合计		
地区	受理量	申请量	受理量	申请量	受理量	申请量	受理量	申请量	
合计	82721	82443	4960	4920	10588	10477	98269	97840	
奥地利	631	631	27	27	48	48	706	706	
澳大利亚	449	446	40	40	97	95	586	581	
比利时	457	457	7	7	32	32	496	496	
加拿大	649	644	32	31	81	80	762	755	
瑞士	2250	2244	171	168	432	428	2853	2840	
德国	8950	8932	579	576	973	961	10502	10469	
丹麦	562	562	27	27	93	93	682	682	
西班牙	218	217	11	11	87	86	316	314	
芬兰	709	708	38	38	66	64	813	810	
法国	3019	3016	142	142	404	397	3565	3555	
英国	1314	1310	58	57	333	325	1705	1692	
意大利	876	875	43	43	381	379	1300	1297	
日本	26565	26503	2038	2030	2667	2649	31270	31182	
韩国	7150	7117	214	213	1420	1406	8784	8736	
荷兰	1902	1881	34	33	253	248	2189	2162	
俄罗斯联邦	84	84	37	37	27	24	148	145	
瑞典	1238	1238	38	38	189	188	1465	1464	
新加坡	372	360	24	24	54	53	450	437	
美国	22376	22289	1181	1163	2231	2211	25788	25663	
其他	2950	2929	219	215	720	710	3889	3854	

注:专利申请量为专利受理量减去无申请费视撤量。根据《专利法实施细则》第95条规定,申请人自申请日起满2个月未缴纳或者未缴足申请费等相关费用的专利申请视为无申请 费视撤专利申请。考虑到视撤通知书送达时间等因素,无申请费视撤量自申请日起满3个月进行统计。