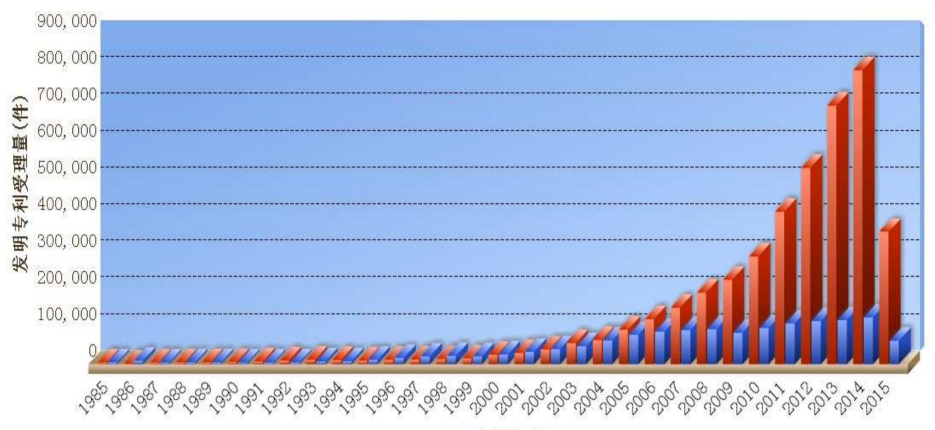
图1 国内外发明专利受理状况



申请年度

■ 国内 ■ 国外

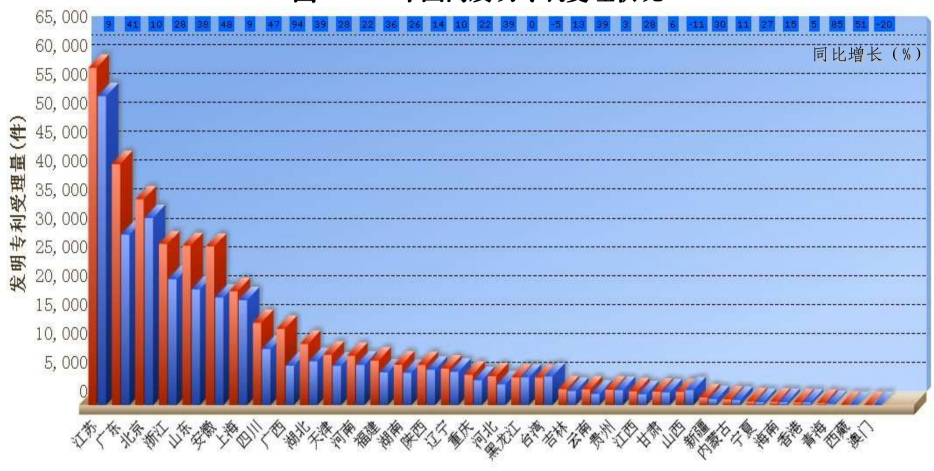
表1 国内外发明专利受理状况表

2015年6月 单位: 件

按	国内外	当月行			当年累计		总具	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	85784	100.0%	424041	100.0%	20.9%	5680037	100.0%
合计	职务	70150	81.8%	353228	83.3%	19.7%	4614644	81.2%
	非职务	15634	18.2%	70813	16.7%	27.4%	1065393	18.8%
	小计	74719	100/87.1	360675	100/85.1	24.6%	4246018	100/74.8
国内	职务	59307	79.4%	291152	80.7%	23.7%	3223227	75.9%
	非职务	15412	20.6%	69523	19.3%	28.1%	1022791	24.1%
	小计	11065	100/12.9	63366	100/14.9	3.6%	1434019	100/25.2
国外	职务	10843	98.0%	62076	98.0%	3.8%	1391417	97.0%
	非职务	222	2.0%	1290	2.0%	-2.3%	42602	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 2015年国内发明专利受理状况



省区市

▲ 2015年 📥 2014年

表2 2015年国内发明专利受理状况表

			单位: 件						
Dia lea	当月	当年	同比	总	أحمادا	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	74719	360675	24.6%	4246018	山西	411	2274	-11.5%	39245
江苏	13738	58416	9.2%	696631	新疆	241	1341	30.2%	14275
广东	9323	41762	41.3%	488541	内蒙古	162	983	10.6%	14034
北京	6337	35662	10.0%	463230	宁夏	132	644	26.8%	7785
浙江	5135	27849	28.0%	266260	海南	110	587	14.6%	7187
山东	5642	27560	37.8%	321814	香港	74	480	4.8%	9891
山东 安徽	6455	27436	47.7%	164136	青海	112	377	84.8%	3444
_上海	3335	19675	8.7%	301377		6	53	51.4%	740
四川	2836	14209	46.5%	134925	澳门	1	16	-20.0%	266
广西	2948	13164	93.7%	69500	深圳	4630	18020	30.3%	258788
湖北	2736	10560	39.5%	113941	南京	3205	11657	5.4%	122459
天津	1716	8686	28.0%	125920	成都	2231	10328	45.5%	93585
河南	1941	8507	22.4%	96282	青岛	2138	9071	39.1%	112848
福建	1405	7694	36.2%	67176	杭州	1312	8267	19.5%	95216
福建湖南	1311	6990	25.8%	89855	广州	1240	7596	22.5%	82520
陕西	1389	6934	13.8%	119429	济南	1168	6313	36.9%	60435
辽宁	1189	6313	10.1%	140336	武汉	1327	6264	29.5%	65968
重庆	866	5235	22.3%	75379	西安	1061	5671	8.9%	101762
河北	870	4982	39.3%	54176		921	5647	26.0%	51745
黑龙江 台湾	1016	4778	0.2%	66919	哈尔滨	858	3923	-4.2%	51185
台湾	785	4729	-4.7%	141463	沈阳	505	2391	10.7%	51449
吉林	520	2725	12.8%	38973	长春	398	2049	13.7%	25343
吉林 云南	458	2678	39.5%	30175	大连	348	1986	-4.3%	56032
贵州	650	2666	2.9%	29528	厦门	360	1927	9.1%	19082
江西	376	2383	28.3%	28531	新疆建设兵团	45	274	67.1%	1742
甘肃	493	2327	5.5%	24654					

注: 1. 申请数据以申请人地址为统计口径。

^{2.} 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 2015年主要国家及地区发明专利受理状况

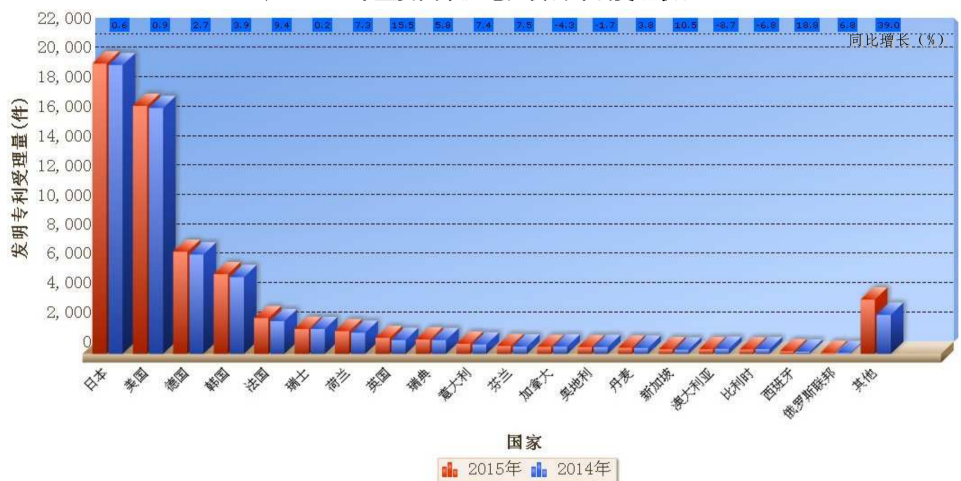


表3 2015年主要国家及地区发明专利受理状况表

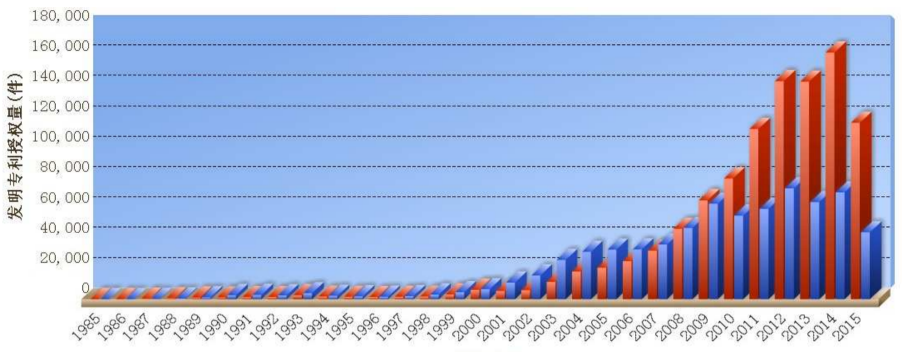
		2015年6月		单位:件		
国家	当月	当年	同比	总		
及地区	合计	累计	增长	累计		
合计	11065	63366	3.6%	1434019		
日本	3055	19741	0.6%	502821		
美国	3026	16865	0.9%	361395		
德国	1239	6926	2.7%	140258		
韩国	1001	5408	3.9%	116910		
法国	449	2424	9.4%	52125		
瑞士	337	1691	0.2%	37515		
荷兰	325	1538	7.3%	45387		
英国	175	1079	15.5%	27694		
瑞典	212	983	5.8%	23662		
意大利	144	682	7.4%	17699		
芬兰	99	529	7.5%	14286		
加拿大	89	473	-4.3%	12645		
奥地利	96	453	-1.7%	7159		
丹麦	77	415	3.8%	8939		
新加坡	70	317	10.5%	4433		
澳大利亚	50	315	-8.7%	9562		
比利时	73	302	-6.8%	7105		
西班牙	34	177	18.8%	4110		
俄罗斯联邦	12	63	6.8%	2029		
其他	502	2985	48.3%	38285		

比较表1 2015年与2014年国内外三种专利受理量同期比较表

2015年6月 单位:件

===== 1 974														
		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
	2014年	932844	177213	67885	150836	168933	186885	181092	206768	194303	203739	208983	268630	345976
合计	2015年	1124456	202928	118809	152617	200147	222755	227200						
	增长率	21%	15%	75%	1%	18%	19%	25%						
	2014年	860380	164169	59419	136787	156764	174595	168646	194399	180867	190242	197576	256187	330965
国内	2015年	1048930	190468	108352	139043	187016	209924	214127						
	增长率	22%	16%	82%	2%	19%	20%	27%						
	2014年	72464	13044	8466	14049	12169	12290	12446	12369	13436	13497	11407	12443	15011
国外	2015年	75526	12460	10457	13574	13131	12831	13073						
	增长率	4%	-4%	24%	-3%	8%	4%	5%						
	2014年	350707	68300	28366	59190	60783	66754	67314	77611	72009	82791	88272	112558	144229
发明	2015年	424041	76901	46402	59436	74204	81314	85784						
	增长率	21%	13%	64%	0%	22%	22%	27%						
	2014年	366930	77195	27917	59708	67101	70834	64175	75234	68816	71904	68617	91992	125018
实用新型	2015年	471388	88180	51393	64570	84479	91479	91287						
	增长率	28%	14%	84%	8%	26%	29%	42%						
	2014年	215207	31718	11602	31938	41049	49297	49603	53923	53478	49044	52094	64080	76729
外观设计	2015年	229027	37847	21014	28611	41464	49962	50129						
	增长率	6%	19%	81%	-10%	1%	1%	1%						

图4 国内外发明专利授权状况



授权年度

🔒 国内 🔒 国外

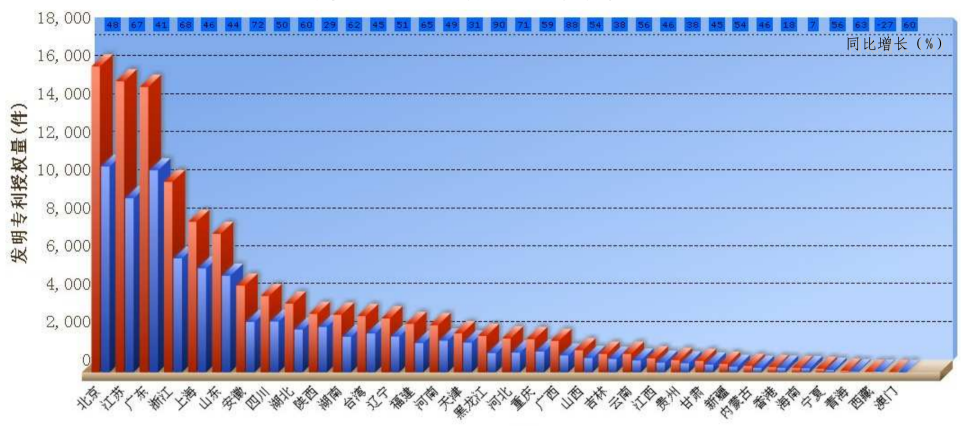
表4 国内外发明专利授权状况表

2015年6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	27647	100.0%	160626	100.0%	49.2%	1712513	100.0%		
合计	职务	25715	93.0%	149139	92.8%	50.6%	1533232	89.5%		
	非职务	1932	7.0%	11487	7.2%	32.9%	179281	10.5%		
	小计	20015	100/72.4	116401	100/72.5	52.7%	1014944	100/59.3		
国内	职务	18192	90.9%	105608	90.7%	55.0%	852988	84.0%		
	非职务	1823	9.1%	10793	9.3%	33.8%	161956	16.0%		
	小计	7632	100/27.6	44225	100/27.5	40.7%	697569	100/40.7		
国外	职务	7523	98.6%	43531	98.4%	41.1%	680244	97.5%		
	非职务	109	1.4%	694	1.6%	20.1%	17325	2.5%		

图5 2015年国内发明专利授权状况



省区市

🔒 2015年 🔒 2014年

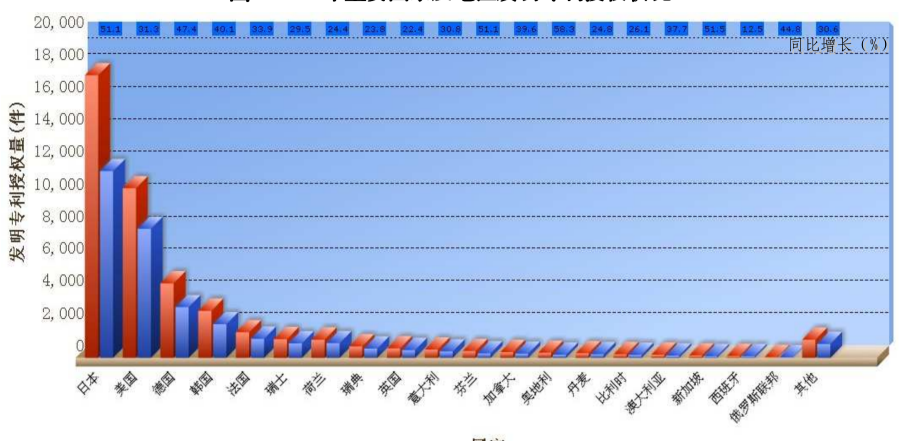
表5 2015年国内发明专利授权状况表

				年6月	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	20015	116401	52.7%	1014944		108	590	45.3%	5333
北京	2822	16071	48.3%	147536		74	439	54.0%	3506
江苏	2627	15295	66.8%		内蒙古	47	330	46.0%	3670
广东	2586	15003	41.1%	142936	香港	40	270	17.9%	3764
浙江	1775	10027	67.8%	77002		28	226	6.6%	2303
上海	1318	7934	45.6%	80442		30	179	55.7%	1347
山东	1227	7306	44.3%	55797		8	85	63.5%	766
安徽	846	4548	72.3%	23099		3	22	-26.7%	269
四川	710	4001	50.3%	31500		2	8	60.0%	73
湖北	656	3605	60.4%	29314		1298	7889	33.4%	84728
陕西	512	3066	29.0%	26957		618	3640	43.1%	30655
湖南	512	3025	62.4%	25460		600	3700	42.3%	35263
台湾	453	2948	44.5%	55701		497	2817	57.4%	23317
辽宁	500	2831	51.1%	31111		487	2961	39.7%	26988
福建	465	2539	65.3%	18095		479	2741	43.6%	21255
河南	426	2478	49.2%	21042		436	2726	30.2%	22879
天津	342	2041	30.7%	24422		424	2354	94.4%	14449
黑龙江	270	1911	90.0%	17615		360	2103	61.1%	12591
河北	306	1775	71.2%	14759		302	1768	44.2%	13923
重庆	319	1745	59.4%		哈尔滨	229	1678	97.9%	13880
广西	314	1648	87.7%	8523		188	1135	44.8%	12480
山西	183	1154	53.7%	10618		179	1002	56.8%	10085
吉林	131	966	37.8%	11722		127	743	62.9%	5624
云南	118	963	56.1%	9660	长春	106	779	38.9%	8219
江西	151	730	45.7%	6402	新疆建设兵团	14	83	118.4%	392
贵州	106	642	38.1%	5862					

注: 1. 授权数据以授权时专利权人地址为统计口径。

^{2.} 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 2015年主要国家及地区发明专利授权状况



■ 2015年 2014年

表6 2015年主要国家及地区发明专利授权状况表

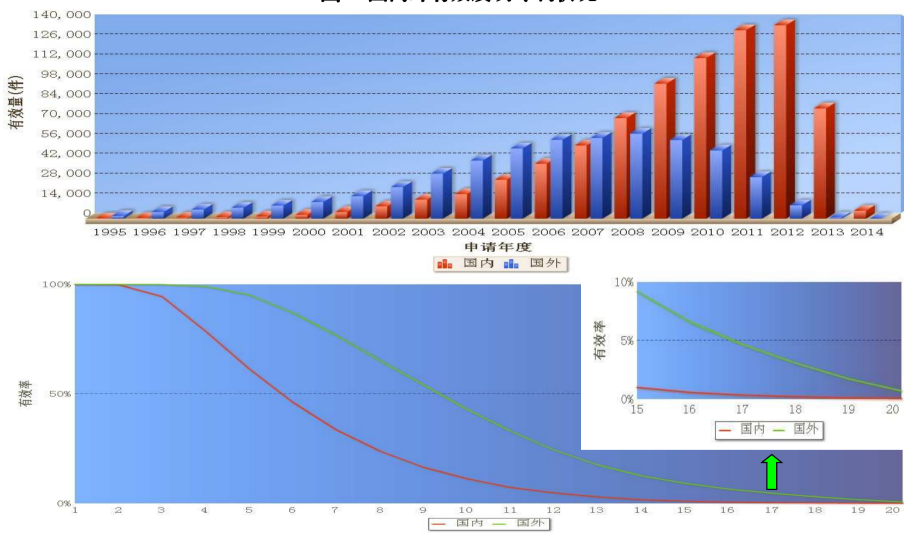
		2015年6月		单位:件		
国家	当月	当年	同比	总		
及地区	合计	累计	增长	累计		
合计	7632	44225	40.7%	697569		
日本	3036	17454	51.1%	282505		
美国	1768	10486	31.3%	151739		
德国	816	4589	47.4%	64639		
韩国	513	2895	40.1%	53934		
法国	265	1572	33.9%	26089		
瑞士	205	1145	29.5%	18420		
荷兰	186	1118	24.4%	21660		
瑞典	130	703	23.8%	12260		
英国	90	580	22.4%	11841		
意大利	92	509	30.8%	8974		
芬兰	76	414	51.1%	7213		
加拿大	71	356	39.6%	5461		
奥地利	43	304	58.3%	3279		
丹麦	47	277	24.8%	4017		
比利时	25	222	26.1%	3448		
澳大利亚	37	190	37.7%	4105		
新加坡	21	147	51.5%	1627		
西班牙	16	108	12.5%	1488		
俄罗斯联邦	1	42	44.8%	723		
其他	194	1114	30.6%	14147		

比较表2 2015年与2014年国内外三种专利授权同期比较表

2015年6月 单位: 件

2010 0/1														
		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
	2014年	592087	105802	60588	114137	100323	115320	95917	115123	106018	121588	109565	118666	139640
合计	2015年	748573	119897	88588	136243	130212	132851	140782						
	增长率	26%	13%	46%	19%	30%	15%	47%						
	2014年	550095	99542	55124	107238	92540	106725	88926	106012	97432	112782	101064	111178	130839
国内	2015年	693609	111892	82107	125190	120682	122436	131302						
	增长率	26%	12%	49%	17%	30%	15%	48%						
	2014年	41992	6260	5464	6899	7783	8595	6991	9111	8586	8806	8501	7488	8801
国外	2015年	54964	8005	6481	11053	9530	10415	9480						
	增长率	31%	28%	19%	60%	22%	21%	36%						
	2014年	107642	16210	12488	21051	19905	21099	16889	21551	19012	21503	20433	20819	22268
发明	2015年	160626	23286	18066	32131	26533	32963	27647						
	增长率	49%	44%	45%	53%	33%	56%	64%						
	2014年	320193	58159	31986	60823	54645	63189	51391	60884	58354	64367	58334	65898	79853
实用新型	2015年	375603	65533	43645	63385	64947	65697	72396						
	增长率	17%	13%	36%	4%	19%	4%	41%						
	2014年	164252	31433	16114	32263	25773	31032	27637	32688	28652	35718	30798	31949	37519
外观设计	2015年	212344	31078	26877	40727	38732	34191	40739						
	增长率	29%	-1%	67%	26%	50%	10%	47%						

图7 国内外有效发明专利状况



注:有效率即维持时间在相应年限以上(含相应年限)的有效发明专利量占有效发明专利总量的比例。

表7 国内外有效发明专利状况总累计表

2015年6月 单位:件

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	1318330	100.0%	156425	1004033	65441	8676	83755					
国内	802729	100/60.9	153111	503156	62679	8353	75430					
国外	515601	100/39.1	3314	500877	2762	323	8325					

图8 国内有效发明专利状况

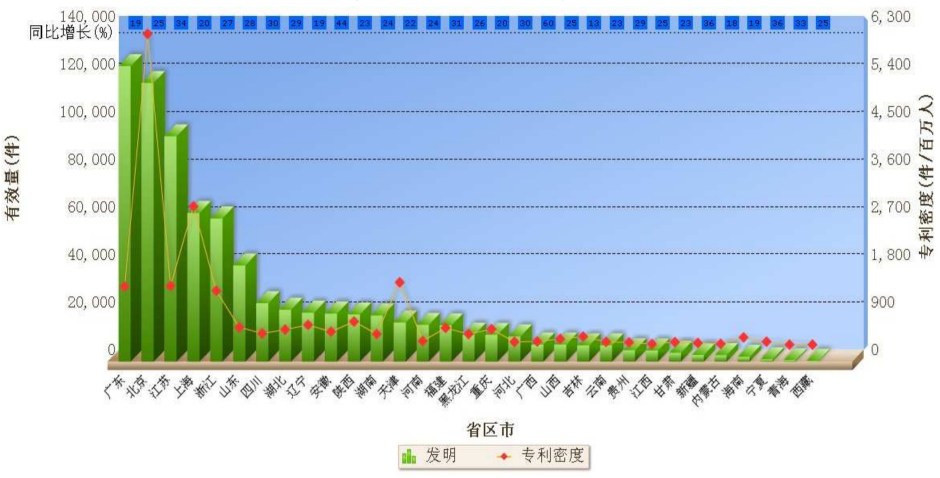


表8 国内有效发明专利状况表

				20	15年6月				单位:件
地区	总人口 (百万人)	有效量	同比 增长	专利密度 (件/百万人)	地区	总人口 (百万人)	有效量	同比 增长	专利密度 (件/百万人)
合计	1367.8	755164	25.6%		内蒙古	25.0	2696	18.0%	107.9
广东 北京	106.4	124047	19.4%	1165.4		22.6	2729	36.0%	120.5
北京	21.1	116996	24.6%	5532.2		9.0	1991	19.1%	222.4
江苏	79.4	94681	34.2%	1192.5		6.5	936	36.4%	143.1
上海	24.2	62629	19.9%	2593.2		5.8	534	32.5%	92.4
浙江	55.0	60339	27.2%	1097.5		3.1	285	25.0%	91.3
山东	97.3	40322	27.6%	414.3	台湾		43841	8.6%	
四川	81.1	24501	30.3%	302.2	香港		3661	47.1%	
湖北	58.0	21729	28.7%	374.7			63	34.0%	
辽宁	43.9	20475	19.2%	466.4			77058	15.1%	
陕西	37.6	19799	23.3%	526.0	杭州		26763	20.7%	
安徽	60.3	20144	44.2%	334.1	南京		23669	24.2%	
湖南	66.9	19329	24.4%	288.9			21276		
天津	14.7	16427	22.2%	1115.8			17319	24.4%	
河南 福建	94.1	15390	24.1%	163.5			17195	27.3%	
福建	37.7	15198	30.8%	402.7	成都		16947	28.8%	
黑龙江	38.4	11260	25.7%	293.6			11671	33.2%	
重庆	29.7	11189	20.0%	376.7			9864	25.4%	
河北	73.3	10518	29.7%	143.4			10358	41.0%	
山西	36.3	7169	24.7%	197.5	哈尔滨		9147	27.9%	
吉林	27.5	6809	13.0%	247.5			8007	18.9%	
广西	47.2	7177	59.9%	152.1			7110	19.6%	
云南	46.9	6807	22.6%	145.2	长春		4987	12.5%	
贵州	35.0	4744	29.3%	135.5	厦门		4748	27.8%	
江西	45.2	4646	25.2%	102.7	新疆建设兵团		359	45.3%	
甘肃	25.8	3668	22.9%	142.1					

注: 1.全国及各省市区人口数据来源于国家统计局《2014中国统计年鉴》。

^{2.}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

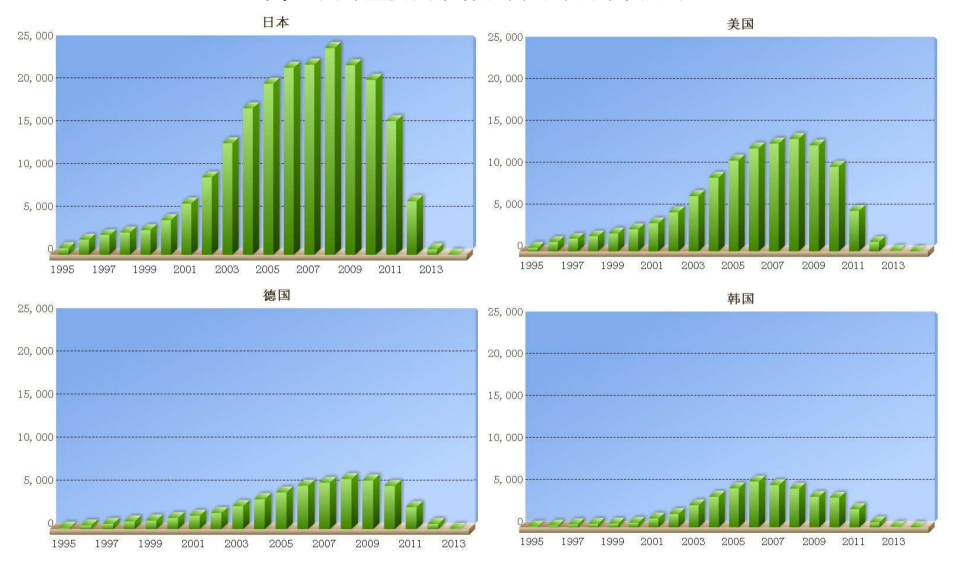


表9 主要国家及地区有效发明专利状况

	2015年6月	单位:件
国家及地区	有效量	同比增长
总计	515601	10.6%
日本	210029	7.3%
美国	113632	15.5%
德国	48256	15.1%
韩国	40607	8.0%
法国	18821	12.3%
荷兰	13888	9.7%
瑞士	13572	12.7%
瑞典	9116	8.3%
英国	7154	8.9%
意大利	6226	12.0%
芬兰	5149	10.4%
加拿大	4206	10.4%
丹麦	3007	16.8%
比利时	2614	10.2%
奥地利	2472	18.7%
澳大利亚	2218	5.8%
新加坡	1384	6.1%
西班牙	959	13.1%
俄罗斯联邦	362	14.6%
其他	11929	13.9%

图10 2015年发明专利申请、授权、有效按IPC分类统计



表10 2015年发明专利申请、授权、有效按IPC分类统计表

	2015年1月-2015年6月															单位:	件	
	A-F	I部	$A^{\frac{5}{1}}$	部	B₹	部	C音	祁	D	部	E	部	F	部	$G_1^{\frac{1}{2}}$	S部 I		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		定建筑物 机械工程 物理 『		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	528160	100%	102206	19.4%	98306	18.6%	86519	16.4%	7858	1.5%	22198	4.2%	43854	8.3%	90675	17.2%	76544	14.5%
授权	160624	100%	20007	12.5%	29856	18.6%	29843	18.6%	2711	1.7%	6495	4.0%	12942	8.1%	27426	17.1%	31344	19.5%
有效	1318330	100%	160844	12.2%	192650	14.6%	249899	19.0%	24276	1.8%	37978	2.9%	93221	7.1%	247613	18.8%	311849	23.7%

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

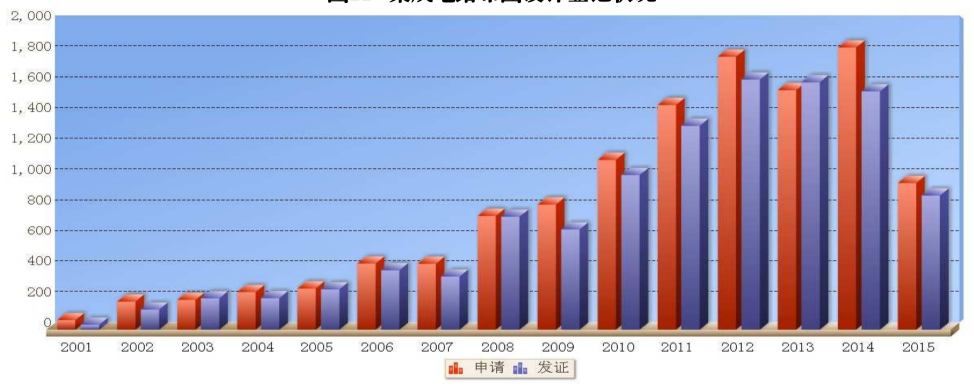


表11 集成电路布图设计登记状况表

	2015年1月-2015年6月										单位:	件				
	总累计	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
申请	12074	62	183	193	244	268	430	428	743	817	1108	1464	1778	1561	1838	957
发证	10965	32	130	204	205	262	386	345	738	655	1009	1329	1629	1612	1553	876





表12 专利公布和公告工作统计表

		2015年1月 — 2	2015年6月		单位:件
	项目	合计	发明	实用新型	外观设计
	发明公布量	482523	482523		
	计划授权公告量	1441000	307000	686000	448000
	授权公告量	704036	149304	356270	198462
公布公告工作	授权公告完成率%	49%	49%	52%	44%
	公报总期数	75	25	25	25
	公报总册数	1919	815	504	600
	说明书总份数	1669082	1114350	356270	198462

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

2015年1月—2015年6月

单位:件

项目	当月数量	当年累计	同比增长
收到国际申请	2541	13011	15.7%
进入中国国内阶段的国际发明专利申请	7057	39090	-0.1%
进入中国国内阶段的国际实用新型专利申请	146	547	18.4%

图14 2015年国内PCT国际专利受理状况

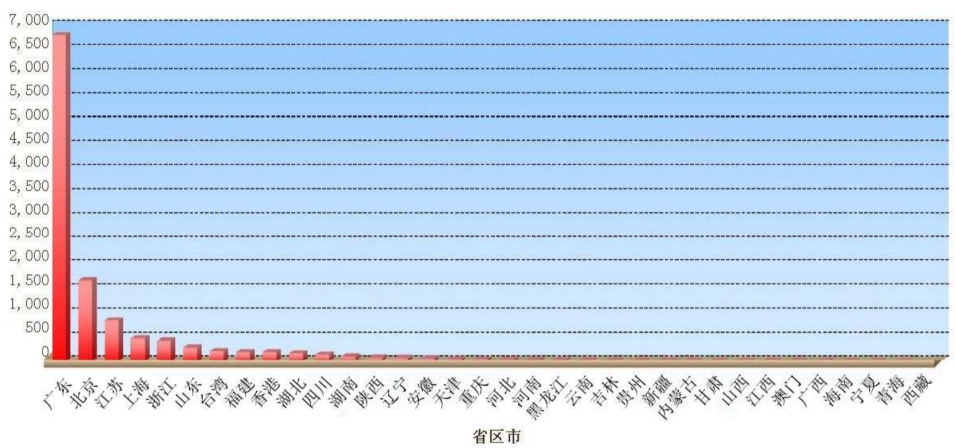


表14 2015年PCT国际专利受理状况表

2015年6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 1308 6808 山西 3 10 北京 330 1684 江西 9 8 江苏 199 849 澳门 8 上海 78 479 广西 浙江 72 431 海南 0 6 55 山东 289 宁夏 2 台湾 32 219 青海 福建 32 193 西藏 0 0 香港 44 193 深圳 5997 1146 湖北 57 165 广州 215 56 四川 25 137 杭州 23 179 湖南 22 100 武汉 54 154 陕西 14 75 成都 23 112 辽宁 7 70 南京 19 110 安徽 60 青岛 32 110 13 天津 10 44 厦门 16 102 重庆 42 宁波 19 77 河北 7 40 西安 14 67 47 河南 35 济南 26 5 黑龙江 29 大连 6 44 云南 24 哈尔滨 19 14 0 吉林 20 沈阳 17 6 1 12 长春 10 贵州 2 5 新疆 2 12 新疆建设兵团 0 0 内蒙古 12075 11 国内合计 2356 甘肃 10 国外合计 185 936

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。

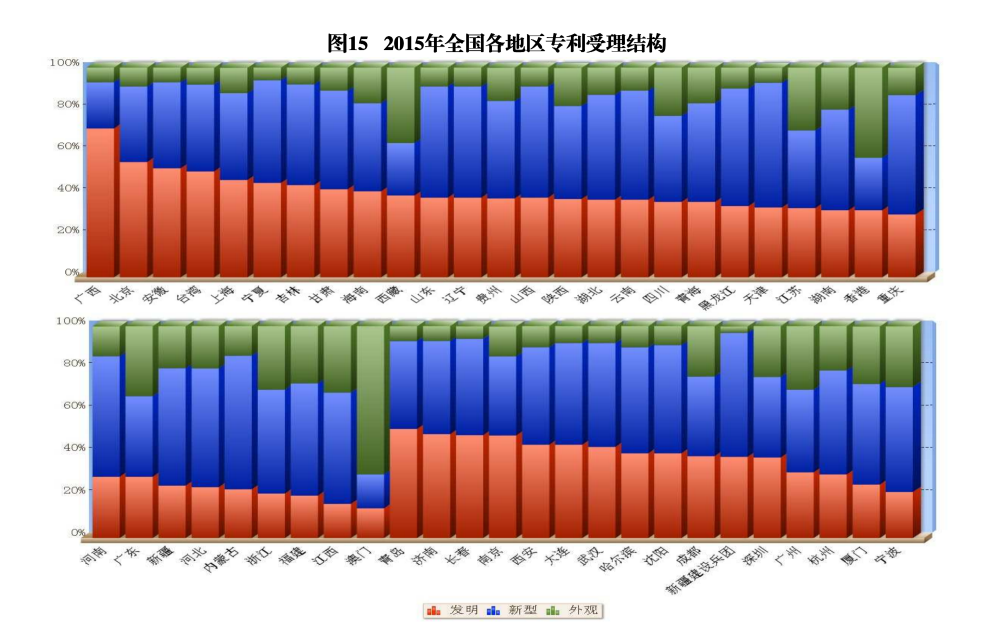


表15 2015年全国各地区专利受理结构表

							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	70.6%	22.4%	7.0%		29.0%	56.8%	14.1%
北京	55.1%	35.8%	9.1%	广东	28.7%	38.4%	32.9%
安徽	51.9%	41.2%	6.8%		24.8%	55.6%	19.6%
台湾	50.4%	41.3%	8.4%	河北	24.3%	56.0%	19.7%
上海	46.4%	41.5%		内蒙古	22.8%	63.5%	13.7%
宁夏	44.8%	49.3%	5.9%		20.5%	49.5%	30.0%
吉林	44.0%	47.7%	8.3%	福建	20.3%	52.9%	26.8%
甘肃	42.3%	46.8%	10.9%	江西	16.4%	52.3%	31.3%
海南	40.7%	42.3%	16.9%	澳门	14.2%	15.9%	69.9%
西藏	39.0%	25.0%	36.0%	青岛	51.4%	41.1%	7.5%
山东	38.2%	53.0%	8.8%	济南	48.9%	44.1%	7.0%
辽宁	37.9%	53.0%	9.1%	长春	48.6%	45.8%	5.6%
贵州	37.6%	46.8%	15.6%	南京	48.2%	37.3%	14.5%
山西	37.6%	53.5%	8.9%	西安	44.0%	46.5%	9.5%
陕西	37.2%	44.4%	18.4%	大连	44.0%	47.8%	8.3%
湖北	37.0%	50.0%	13.0%	武汉	43.3%	48.8%	7.9%
云南	37.0%	52.4%	10.7%	哈尔滨	40.4%	49.9%	9.7%
四川	36.2%	41.1%	22.7%	沈阳	39.9%	51.1%	9.0%
青海	36.1%	46.6%	17.3%	成都	38.7%	37.6%	23.7%
黑龙江	33.9%	55.9%	10.3%	新疆建设兵团	38.3%	58.4%	3.4%
天津	33.3%	59.4%	7.4%	深圳	38.2%	37.8%	24.0%
江苏	33.2%	37.2%	29.6%		31.0%	39.2%	29.7%
湖南	32.4%	47.6%	20.0%	杭州	30.2%	49.1%	20.8%
香港	31.6%	25.0%	43.4%	厦门	25.4%	47.5%	27.2%
重庆	30.0%	56.7%	13.3%	宁波	21.5%	49.6%	28.9%

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

2015年6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 小计 100.0% 91287 100.0% 471388 100.0% 28.5% 5969794 348983 68529 75.1% 74.0% 29.1% 59.1% 职务 3527260 实用新型 22758 24.9% 122405 26.0% 26.6% 2442534 40.9% 非职务 国内 90656 100/99.3 467651 100/99.2 28.7% 5924645 100/99.2 国外 100/0.7 3737 100/0.8 100/0.8 631 1.6% 45149 小计 50129 100.0% 229027 100.0% 6.4% 4929406 100.0% 23201 118700 51.8% 12.0% 48.9% 职务 46.3% 2411749 外观设计 非职务 26928 53.7% 110327 48.2% 1.0% 2517657 51.1% 国内 48752 100/97.3 220604 100/96.3 6.3% 4735631 100/96.1

8423

100/3.7

10.2%

193775

国外

1377

100/2.7

100/3.9

表17 国内外实用新型、外观设计专利授权状况表

2015年6月 单位:件

		2015 0/1		平匹: 口				
按专利	按专利类型		当月合计		当年累计	总累计		
分组	1	授权量	构成	授权量	构成	同比增长	授权量	构成
	小计	72396	100.0%	375603	100.0%	17.3%	4468722	100.0%
	职务	55671	76.9%	301038	80.1%	14.6%	2819329	63.1%
实用新型	非职务	16725	23.1%	74565	19.9%	29.7%	1649393	36.9%
	国内	71777	100/99.1	372139	100/99.1	17.5%	4429619	100/99.1
	国外	619	100/0.9	3464	100/0.9	-0.1%	39103	100/0.9
	小计	40739	100.0%	212344	100.0%	29.3%	3296035	100.0%
	职务	21920	53.8%	117922	55.5%	23.8%	1737926	52.7%
外观设计	非职务	18819	46.2%	94422	44.5%	36.9%	1558109	47.3%
	国内	39510	100/97.0	205069	100/96.6	30.5%	3118420	100/94.6
	国外	1229	100/3.0	7275	100/3.4	2.7%	177615	100/5.4

表18 国内外实用新型、外观设计专利有效状况表

2015年6月 单位: 件

							1 1 1 1 1	
按	按国内外 分组		实用新型		外观设计			
<i></i>			有效量构成		有效量	构成	同比增长	
	小计	2456705	100.0%	16.6%	1191764	100.0%	-1.7%	
合计	职务	2030329	82.6%	21.8%	737881	61.9%	-3.0%	
	非职务	426376	17.4%	-3.1%	453883	38.1%	0.4%	
	小计	2428016	100/98.8	16.5%	1093816	100/91.8	-2.2%	
国内	职务	2003404	82.5%	21.8%	643240	58.8%	-3.9%	
	非职务	424612	17.5%	-3.1%	450576	41.2%	0.4%	
	小计	28689	100/1.2	27.4%	97948	100/8.2	4.1%	
国外	职务	26925	93.9%	28.7%	94641	96.6%	3.9%	
	非职务	1764	6.1%	9.6%	3307	3.4%	9.4%	

表19 2015年国内三种专利申请状况表

	II) II	н		015年1月—2015年		MAN	三种合计		
地区	发现是		实用新型		外观				
A 31	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	152271	142034	202271	191276	83321	79003	437863	412313	
北京	16580	15623	10240	9709	2504	2409	29324	27741	
天津	3735	3554	6595	6282	1074	994	11404	10830	
河北	2195	1937	5940	5609	1764	1680	9899	9226	
山西	1028	931	1424	1310	247	233	2699	2474	
内蒙古	489	457	1178	1148	188	175	1855	1780	
辽宁	2810	2601	3932	3644	774	747	7516	6992	
吉林	1148	1041	1229	1134	238	224	2615	2399	
黑龙江	2235	2052	3788	3607	814	781	6837	6440	
上海	9507	9060	8148	7852	2362	2262	20017	19174	
江苏	21952	20517	27205	25568	13648	12606	62805	58691	
浙江	12325	11654	27824	26621	14051	13477	54200	51752	
安徽	10116	9355	9242	8694	1741	1656	21099	19705	
福建	3382	3122	8126	7663	4238	4033	15746	14818	
江西	1102	1001	3302	3093	2057	1747	6461	5841	
山东	11666	10847	17676	16529	2850	2746	32192	30122	
河南	3336	2962	6613	6170	1582	1478	11531	10610	
湖北	3897	3538	5947	5619	1252	1144	11096	10301	
湖南	3065	2838	4436	4212	1965	1844	9466	8894	
广东	17891	17113	24498	23406	21341	20624	63730	61143	
广西	4961	4627	1843	1708	584	567	7388	6902	
重庆	2499	2302	4068	3822	939	886	7506	7010	
四川	6032	5274	7037	6675	3147	2943	16216	14892	
贵州	943	874	1212	1081	313	295	2468	2250	
云南	1329	1132	1847	1759	401	397	3577	3288	
西藏	23	19	21	21	41	41	85	81	
陕西	3101	2983	3504	3286	1416	1272	8021	7541	
甘肃	955	855	1072	956	124	112	2151	1923	
青海	171	151	220	188	70	65	461	404	
宁夏	262	219	292	251	50		604	520	
新疆	662	579	1468	1358	710	691	2840	2628	
海南	258	231	246	232	103	100	607	563	
香港	253	245	170	168	306		729	718	
澳门	12	12	6	6	33	32	51	50	
台湾	2351	2328	1922	1895	394	387	4667	4610	
2 七利中洋量2					はま口 おい生のム ロナ <i>連</i> ん			加工工由注曲加松土	

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 2015年国外三种专利申请状况表

2015年1月—2015年3月

lub 157	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	30468	30361	1872	1854	4151	4097	36491	36312	
奥地利	220	220	5	5	17	17	242	242	
澳大利亚	165	165	20	20	57	57	242	242	
比利时	139	139	5	5	24	24	168	168	
加拿大	202	199	5	5	20	20	227	224	
瑞士	803	803	39	37	147	147	989	987	
德国	3301	3290	204	202	411	410	3916	3902	
丹麦	175	173	4	4	47	44	226	221	
西班牙	95	95	11	11	30	29	136	135	
芬兰	243	243	21	20	31	31	295	294	
法国	1134	1131	71	69	140	139	1345	1339	
英国	521	519	29	29	161	161	711	709	
意大利	289	289	20	19	101	97	410	405	
日本	10431	10403	760	756	984	970	12175	12129	
韩国	2432	2428	129	128	625	606	3186	3162	
荷兰	673	666	14	14	82	82	769	762	
俄罗斯联邦	34	34	6	6	2	2	42	42	
瑞典	454	453	14	14	36	35	504	502	
新加坡	139	138	13	13	37	36	189	187	
美国	7627	7590	434	430	972	963	9033	8983	
其他	1391	1383	68	67	227	227	1686	1677	

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。