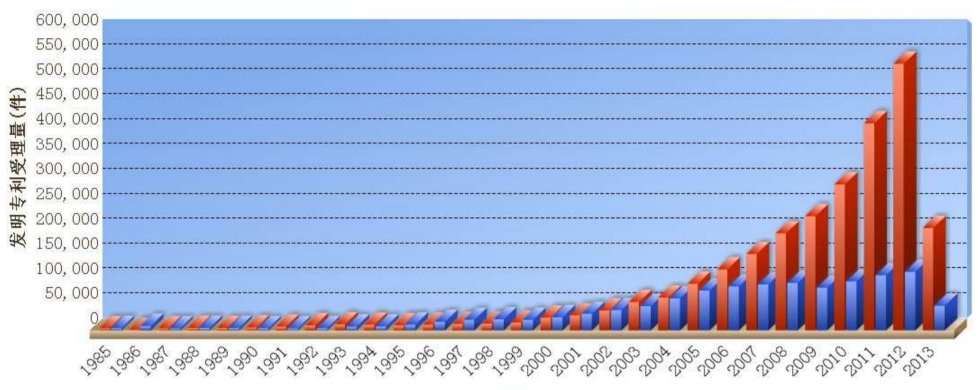
#### 图1 国内外发明专利受理状况



申请年度

■ 国内 ■ 国外

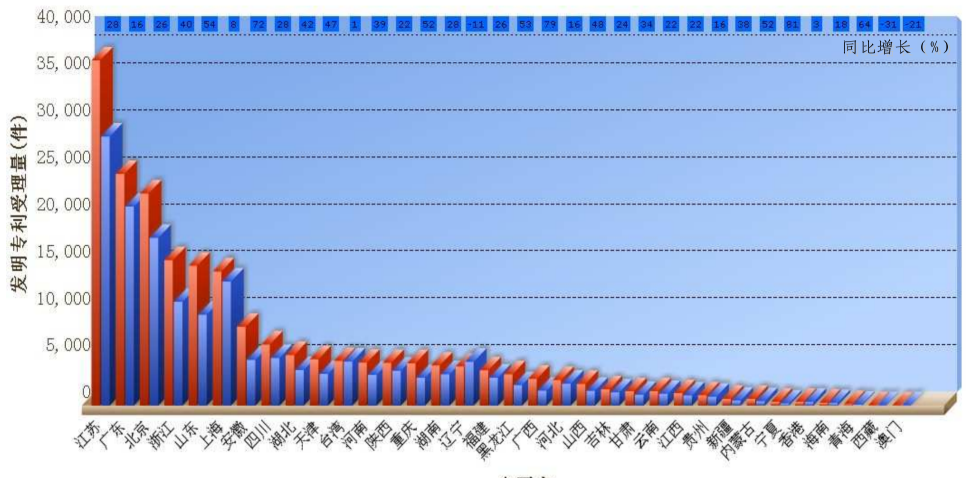
## 表1 国内外发明专利受理状况表

2013年5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	61542	100.0%	255111	100.0%	24.2%	3757794	100.0%		
合计	职务	52069	84.6%	215865	84.6%	24.4%	3016169	80.3%		
	非职务	9473	15.4%	39246	15.4%	23.0%	741625	19.7%		
	小计	51534	100/83.7	205584	100/80.6	28.6%	2584856	100/68.8		
国内	职务	42268	82.0%	167437	81.4%	29.7%	1880416	72.7%		
	非职务	9266	18.0%	38147	18.6%	24.0%	704440	27.3%		
	小计	10008	100/16.3	49527	100/19.4	8.6%	1172938	100/31.2		
国外	职务	9801	97.9%	48428	97.8%	8.9%	1135753	96.8%		
	非职务	207	2.1%	1099	2.2%	-4.9%	37185	3.2%		

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 2013年国内发明专利受理状况



省区市

🔒 2013年 🔒 2012年

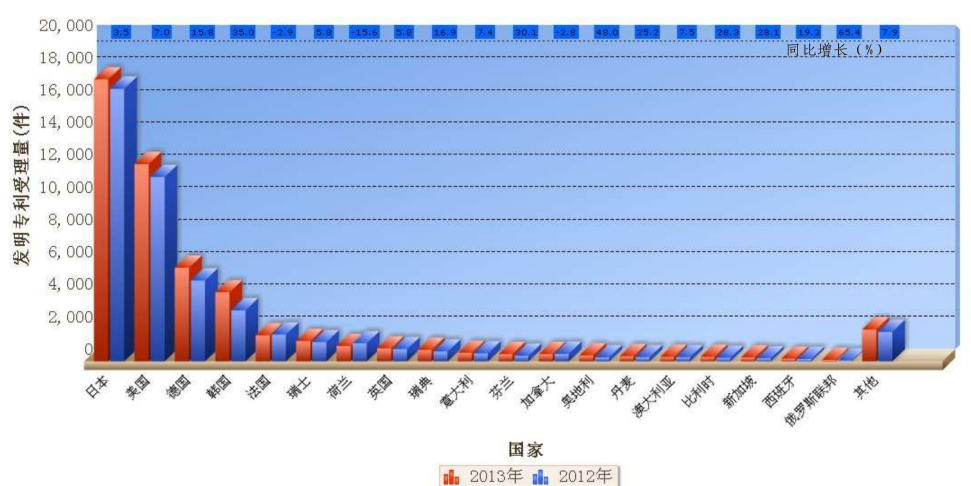
## 表2 2013年国内发明专利受理状况表

						单位:件			
파호	当月	当年	同比	总	神区	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
江苏	11081	36738	28.3%	387034	新疆	191	731	38.2%	9224
广东	5598	24657	16.4%	327299	内蒙古	203	712	51.8%	9904
北京	5143	22577	26.5%	304462		132	419		3585
浙江	4100	15474	39.9%	158735	香港	89	406		7951
山东	3643	14883	54.0%	164197		60	322		5032
上海	3288	14276	8.0%	217688		21	157		2044
安徽	2086	8383	72.2%	60266	西藏	11	27	-30.8%	530
四川	1730	6499	28.3%	73779	澳门	7	19	-20.8%	170
湖北	1447	5383	42.4%	68039	深圳	2892	12220	7.0%	189691
天津	1429	4944	46.7%	76841	南京	1822	6210		66480
台湾	935	4750	1.3%	120246	杭州	1413	5663	25.2%	63758
河南	1085	4569	39.1%	57118		1298	4908		35805
陕西	1137	4545	22.3%	66154	成都	1247	4796		48630
重庆	678	4511	52.2%	42675		1066	4527	34.1%	52682
湖南	1003	4263	28.0%	60716	西安	867	3761		54935
辽宁	885	4158	-10.8%	94472	武汉	773	3402		41500
福建	867	3757	26.3%	40826		793	3361	74.8%	26690
黑龙江	818	3325	53.3%	41660		597	3148		33387
广西	782	2847	78.6%	22564	哈尔滨	705	2783		29692
河北	673	2716	16.4%	36249		363	1727	-5.0%	36625
山西	535	2309	48.0%	27148		328	1330		33853
吉林	393	1738	23.8%	28149		311	1256		17246
甘肃	513	1535	34.4%	15141		265	1191	27.0%	11568
云南	320	1526	22.5%	20330	新疆建设兵团	34	159	89.3%	907
江西	331	1328	22.1%	18857	合计	51534	205584	28.6%	2584856
贵州	320	1100	16.3%	15771					

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。

#### 图3 2013年主要国家及地区发明专利受理状况



## 表3 2013年主要国家及地区发明专利受理状况表

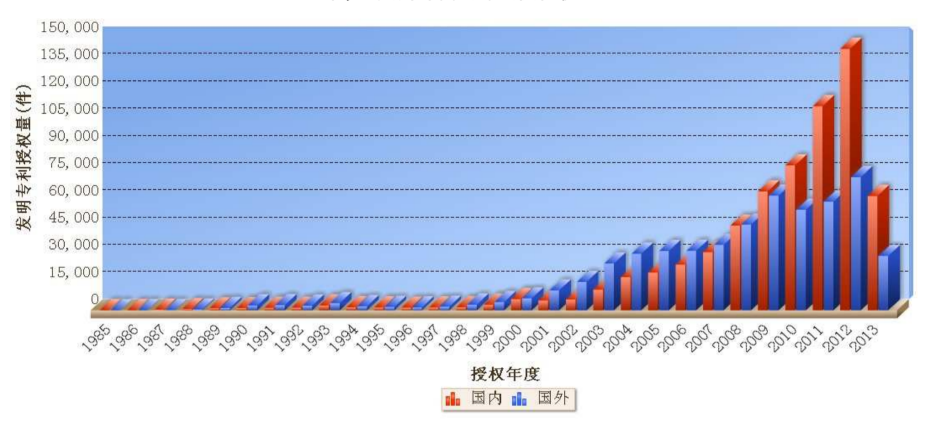
		2013年5月		单位:件		
国家	当月	当年	同比	总		
及地区	合计	累计	增长	累计		
合计	10008	49527	8.6%	1172938		
日本	3079	17403	3.5%	418830		
美国	2618	12170	7.0%	292745		
德国	1210	5779	15.8%	111802		
韩国	888	4255	35.0%	93363		
法国	338	1606	-2.9%	42589		
瑞士	273	1249	5.8%	30523		
荷兰	213	940	-15.6%	39319		
英国	186	790	5.8%	23506		
瑞典	183	706	16.9%	19570		
意大利	123	522	7.4%	14860		
加拿大	106	445	30.1%	11998		
芬兰	86	444	-2.8%	10570		
奥地利	80	364	48.0%	5315		
丹麦	64	313	25.2%	7150		
澳大利亚	53	274	7.5%	8216		
比利时	68	272	28.3%	5776		
新加坡	59	237	28.1%	3267		
西班牙	33	161	19.3%	3376		
俄罗斯联邦	17	86	65.4%	1770		
其他	331	1511	10.5%	28393		

## 比较表1 2013年与2012年国内外三种专利受理量同期比较表

2013年5月 单位: 件

							2013   3/1						一		
		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	
	2012年	671707	99367	92831	149288	155944	174277	184887	177304	187728	177415	170692	224621	256295	
合计	2013年	807863	165834	88440	156546	183952	213091								
	增长率	20%	67%	-5%	5%	18%	22%								
	2012年	617850	90775	81933	136259	145106	163777	172115	166200	175428	164625	159619	213354	242960	
国内	2013年	749352	154852	78566	142712	171921	201301								
	增长率	21%	71%	-4%	5%	18%	23%								
	2012年	53857	8592	10898	13029	10838	10500	12772	11104	12300	12790	11073	11267	13335	
国外	2013年	58511	10982	9874	13834	12031	11790								
	增长率	9%	28%	-9%	6%	11%	12%								
	2012年	205470	33431	31983	48170	44402	47484	52303	50971	55203	59224	59273	79578	90755	
发明	2013年	255111	57884	30750	51985	52950	61542								
	增长率	24%	73%	-4%	8%	19%	30%								
	2012年	256589	41874	37805	59409	58317	59184	59089	60950	66207	63962	59547	80228	93718	
实用新型	2013年	324835	70745	37883	61666	74138	80403								
	增长率	27%	69%	0%	4%	27%	36%								
	2012年	209648	24062	23043	41709	53225	67609	73495	65383	66318	54229	51872	64815	71822	
外观设计	2013年	227917	37205	19807	42895	56864	71146								
	增长率	9%	55%	-14%	3%	7%	5%								

图4 国内外发明专利授权状况



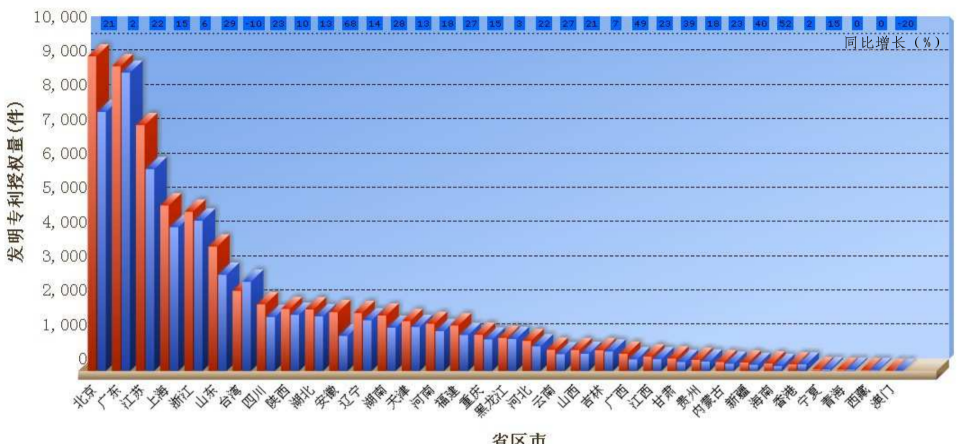
# 表4 国内外发明专利授权状况表

2013年5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	20003	100.0%	92778	100.0%	10.3%	1203749	100.0%
合计	职务	18390	91.9%	85010	91.6%	11.7%	1063779	88.4%
	非职务	1613	8.1%	7768	8.4%	-3.0%	139970	11.6%
	小计	13661	100/68.3	62875	100/67.8	15.4%	655203	100/54.4
国内	职务	12162	89.0%	55624	88.5%	18.2%	529972	80.9%
	非职务	1499	11.0%	7251	11.5%	-2.2%	125231	19.1%
	小计	6342	100/31.7	29903	100/32.2	0.9%	548546	100/45.6
国外	职务	6228	98.2%	29386	98.3%	1.2%	533807	97.3%
	非职务	114	1.8%	517	1.7%	-13.5%	14739	2.7%

#### 图5 2013年国内发明专利授权状况



省区市 ■ 2013年 ■ 2012年

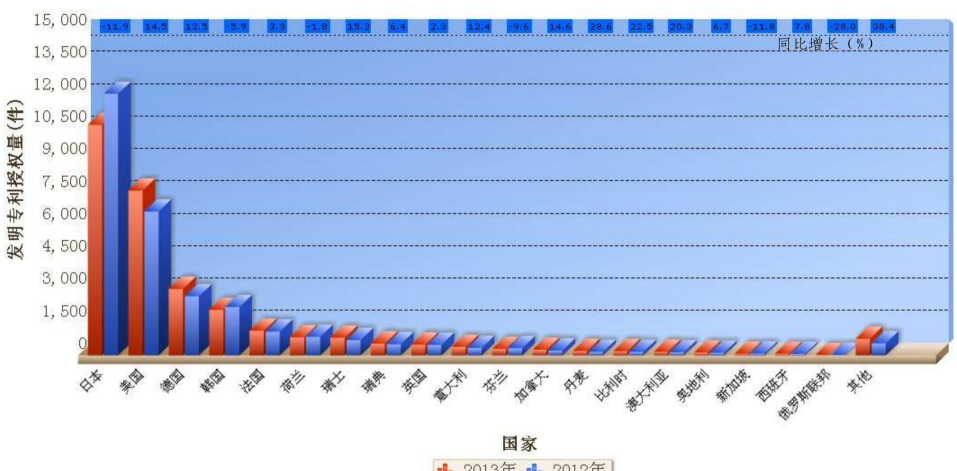
#### 表5 2013年国内发明专利授权状况表

				年5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
北京	1904	9189	21.4%		内蒙古	71	259	22.7%	2592
广东	2113	8900	2.2%	94473		55	246	39.8%	2168
江苏	1486	7178	21.7%	59198		33	217	51.7%	1465
上海	1007	4837	15.1%	55087		44	192	1.6%	2846
浙江	1013	4651	5.9%	47115		15	53	15.2%	794
山东	826	3637	29.4%	32677		11	38	0%	518
台湾	444	2341	-10.2%	45883		5	26	0%	179
四川	439	1948	23.4%	19199		0	4	-20.0%	37
陕西	426	1810	10.2%	16683		1231	4819	-11.5%	58639
湖北	399	1800	12.8%	18602		474	2161	-1.9%	23250
安徽	414	1719	67.7%	10845	广州	438	1839	23.8%	17212
辽宁	368	1693	14.5%	22168		384	1607	14.8%	13673
湖南	368	1620	28.2%	16282	南京	343	1935	11.8%	18940
天津	343	1458	13.3%	17419	武汉	316	1420	7.3%	14875
河南	289	1378	18.2%	13276		315	1342	23.2%	12639
福建	248	1330	26.7%	10519		186	846	53.0%	6540
重庆	222	1059	15.1%	9195		179	861	7.5%	8241
黑龙江	191	965	3.0%	11977	宁波	170	818	10.2%	7835
河北	200	876	21.7%	9566		161	676	7.8%	8791
云南	114	620	26.5%	6582	哈尔滨	150	777	-0.6%	9057
山西	136	609	21.3%	7182		130	620	17.4%	7009
吉林	110	605	6.5%	8431	长春	81	473	7.7%	5610
广西	116	504	49.1%	4151	厦门	71	422	24.5%	3402
江西	98	421	22.7%	4137	新疆建设兵团	12	33	65.0%	177
甘肃	83	367	39.0%	3513	合计	13661	62875	15.4%	655203
贵州	70	325	18.2%	3722					

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 2013年主要国家及地区发明专利授权状况



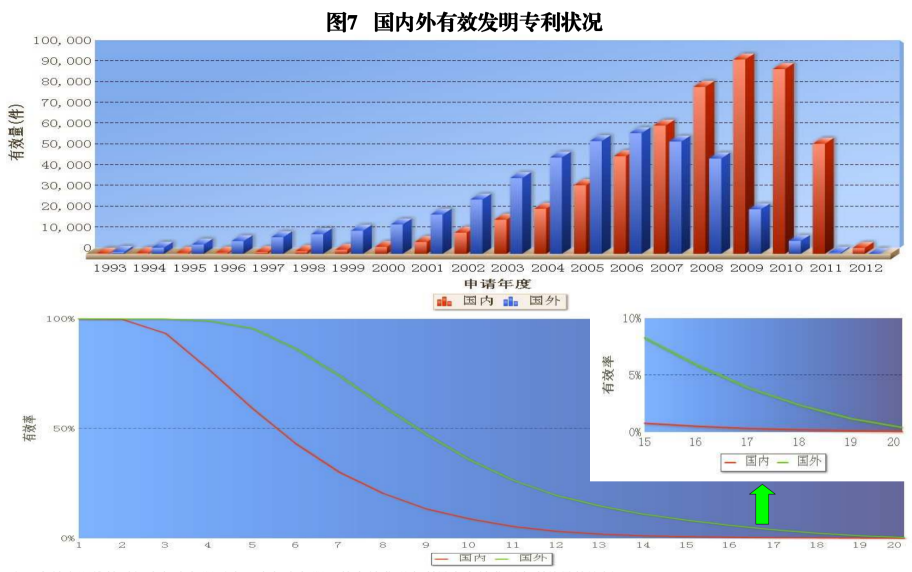
## 表6 2013年主要国家及地区发明专利授权状况表

		2013年5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	6342	29903	0.9%	548546			
日本	2202	10674	-11.9%	226615			
美国	1630	7626	14.5%	114804			
德国	684	3079	12.5%	49290			
韩国	443	2106	-5.9%	44247			
法国	259	1137	3.3%	20374			
荷兰	185	841	-1.8%	17602			
瑞士	172	816	15.3%	14396			
瑞典	105	549	6.4%	9793			
英国	119	495	2.3%	9691			
意大利	82	389	12.4%	7145			
芬兰	50	301	-9.6%	5849			
加拿大	55	259	14.6%	4218			
丹麦	47	207	28.6%	3004			
比利时	42	196	22.5%	2624			
澳大利亚	33	166	20.3%	3404			
奥地利	26	128	6.7%	2370			
新加坡	24	75	-11.8%	1149			
西班牙	16	69	7.8%	1084			
俄罗斯联邦	2	18	-28.0%	588			
其他	166	772	38.4%	10299			

## 比较表2 2013年与2012年国内外三种专利授权同期比较表

2013年5月 单位: 件

		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
	2012年	429287	53161	90284	59703	98099	128040	100694	88362	133382	142635	120024	125819	114935
合计	2013年	573467	124189	80722	136920	112291	119345							
	增长率	34%	134%	-11%	129%	14%	-7%							
	2012年	392714	48253	82333	54584	88557	118987	91417	80660	125967	134162	112100	118479	107726
国内	2013年	534799	116678	74016	129195	103720	111190							
	增长率	36%	142%	-10%	137%	17%	-7%							
	2012年	36573	4908	7951	5119	9542	9053	9277	7702	7415	8473	7924	7340	7209
国外	2013年	38668	7511	6706	7725	8571	8155							
	增长率	6%	53%	-16%	51%	-10%	-10%							
	2012年	84100	10227	16709	15180	19949	22035	22758	18812	17370	21230	18382	18322	16131
发明	2013年	92778	16620	13014	22814	20327	20003							
	增长率	10%	63%	-22%	50%	2%	-9%							
	2012年	189641	21686	38436	21194	44639	63686	45005	39480	57317	57798	57115	63884	60935
实用新型	2013年	308645	72037	43877	69547	58541	64643							
	增长率	63%	232%	14%	228%	31%	2%							
	2012年	155546	21248	35139	23329	33511	42319	32931	30070	58695	63607	44527	43613	37869
外观设计	2013年	172044	35532	23831	44559	33423	34699							
	增长率	11%	67%	-32%	91%	0%	-18%							



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

2013年5月 单位:件

合·	计		职务	·发明		非职务发明						
有效量	构成	大专院校	企业	科研机构	事业单位	个人						
949331	100.0%	108339	720746	43792	4055	72399						
524581	100/55.3	106167	308254	41676	3725	64759						
424750 100/44.7		2172	412492	2116	330	7640						
	有效量 949331 524581	949331 100.0% 524581 100/55.3	有效量 构成 大专院校 949331 100.0% 108339 524581 100/55.3 106167	有效量 构成 大专院校 企业   949331 100.0% 108339 720746   524581 100/55.3 106167 308254	有效量 构成 大专院校 企业 科研机构 949331 100.0% 108339 720746 43792 524581 100/55.3 106167 308254 41676	有效量     构成     大专院校     企业     科研机构     事业单位       949331     100.0%     108339     720746     43792     4055       524581     100/55.3     106167     308254     41676     3725						

#### 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

2013年5月 单位:件

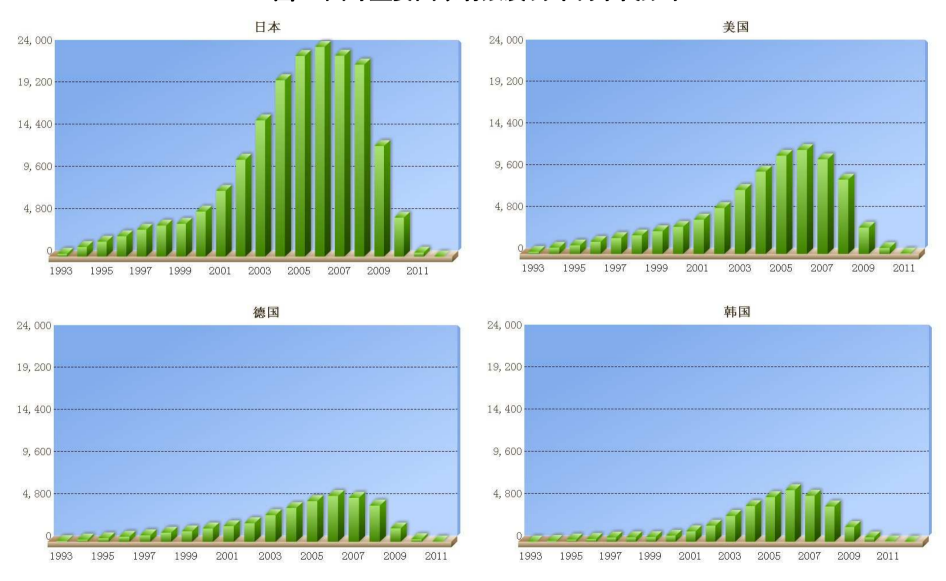
									1 1 1
地区	总人口	有效量	同比	专利密度	地区	总人口 (太太上)	有效量	同比	专利密度
	(百万人)		增长	(件/百万人)		(百万人)		增长	(件/百万人)
合计	1354.0	484622	33.6%		内蒙古	24.8	1873	40.4%	75.5
广东	105.0	86770	30.0%	826.0	新疆	22.1	1513	40.5%	68.5
北京	20.2	76751	30.5%	3802.2		8.8	1299	50.9%	148.1
江苏	79.0	51832	45.5%	656.2		6.4	498	38.7%	77.9
上海	23.5	44154	28.6%	1880.9	青海	5.7	321	31.6%	56.5
浙江	54.6	38992	31.5%	713.7	西藏	3.0	165	50.0%	54.4
山东	96.4	24716	35.2%	256.5	台湾		37701	14.0%	
辽宁	43.8	14698	28.3%	335.3			2228	21.9%	
四川	80.5	14614	39.0%				30	11.1%	
湖北	57.6	13570	33.6%	235.7	深圳		57119	25.1%	
陕西	37.4	12718	35.8%	339.8	杭州		18892	26.8%	
湖南	66.0	12684	34.3%	192.3			15378	32.0%	
天津	13.6	11186	27.1%	825.5			14000	36.5%	
河南	93.9	9887	39.2%	105.3			10997	30.1%	
安徽	59.7	9285	59.6%	155.6			10951	37.4%	
福建	37.2	8919	47.3%	239.8	成都		10300	36.6%	
黑龙江	38.3	7974	24.5%	208.0	宁波		7039	31.1%	
重庆	29.2	7682	38.2%	263.2	济南		6375	34.0%	
河北	72.4	6551	34.9%	90.5	哈尔滨		6400	23.6%	
吉林	27.5	5199	25.1%	189.1	沈阳		5787	25.8%	
山西	35.9	4820	29.0%	134.1	大连		5122	30.8%	
<b>芸南</b>	46.3	4642	34.2%	100.2	青岛		5328	44.6%	
广西	46.5	3005	43.1%		长春		3835	26.5%	
江西	44.9	3001	37.4%	66.9	厦门		2981	38.9%	
贵州	34.7	2907	23.4%	83.8	新疆建设兵团		176	60.0%	
甘肃	25.6	2396	36.8%	93.4					

注: 1.全国总人口数据来源于国家统计局2013年2月22日发布的《中华人民共和国2012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《2012中国统计年鉴》。

<sup>3.</sup>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

	2013年5月	单位:件
国家及地区	有效量	同比增长
总计	424239	15.2%
日本	183097	12.5%
美国	85384	20.1%
德国	37241	18.6%
韩国	34932	12.2%
法国	15042	14.5%
荷兰	11644	13.5%
瑞士	10740	15.9%
瑞典	7792	18.3%
英国	6108	12.3%
意大利	5075	15.8%
芬兰	4293	11.4%
加拿大	3452	24.6%
丹麦	2287	17.2%
澳大利亚	2245	11.3%
比利时	2050	24.0%
奥地利	1833	17.3%
新加坡	1259	20.5%
西班牙	734	15.4%
俄罗斯联邦	295	9.7%
其他	8736	22.2%

图10 2013年发明专利申请、授权、有效按IPC分类统计

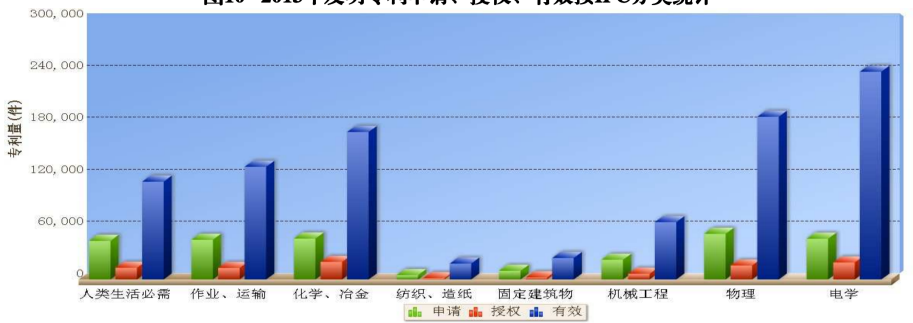


表10 2013年发明专利申请、授权、有效按IPC分类统计表

2013年1月-2013年5月 单位: 件

_					2010   1/4 2010   0/4													T 1-12- •	<u> </u>
		A-H	部	$A^{3}$	部	$\mathbf{B}_{1}^{2}$	部	C音	祁	D	部	$\mathbf{E}_{\mathbf{i}}^{3}$	部	Fi	部	$G_1^{\frac{1}{2}}$	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	建筑物	机械	工程	物理		电:	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 27	4590	100%	44489	16.2%	45739	16.7%	47146	17.2%	4951	1.8%	9951	3.6%	22683	8.3%	52632	19.2%	46999	17.1%
授	权 9:	2778	100%	13394	14.4%	13250	14.3%	20198	21.8%	1426	1.5%	2393	2.6%	6514	7.0%	16024	17.3%	19579	21.1%
有	效 94	19331	100%	112801	11.9%	129970	13.7%	170111	17.9%	18332	1.9%	24735	2.6%	66130	7.0%	187659	19.8%	239593	25.2%

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

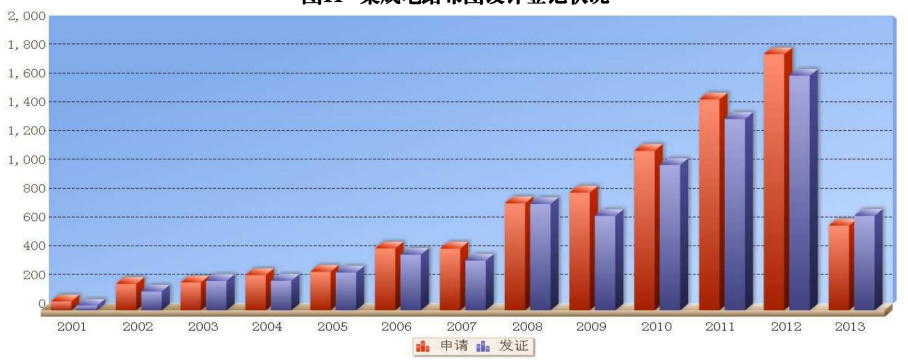


表11 集成电路布图设计登记状况表

2013年1月-2013年5月 单位: 件 总累计 申请 发证 





## 表12 专利公布和公告工作统计表

2013年1月 — 2013年5月 单位:件 项目 外观设计 合计 发明 实用新型 发明公布量 280009 280009 506200 计划授权公告量 1385800 212900 666700 189343 授权公告量 607347 94917 323087 公布公告工作 授权公告完成率% 37% 44% 45% 48% 22 22 公报总期数 66 公报总册数 5066 2259 1735 1072 说明书总份数 1223389 710959 323087 189343

图13 国际申请业务各年进展图

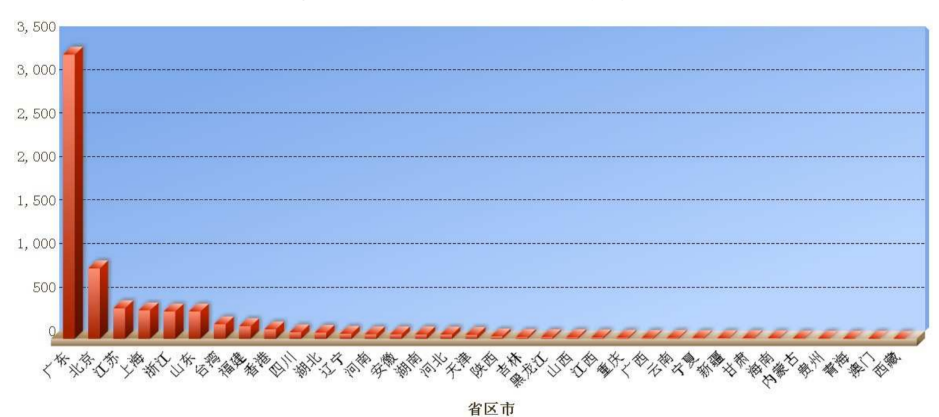


表13 国际申请业务累计进展分表

单位:件 当月数量 当年累计 同比增长 项目 收到国际申请 7208 1677 1.3% 进入中国国内阶段的国际发明专利申请 6116 29596 10.4% 进入中国国内阶段的国际实用新型专利申请 283 61 27.5%

2013年1月—2013年5月

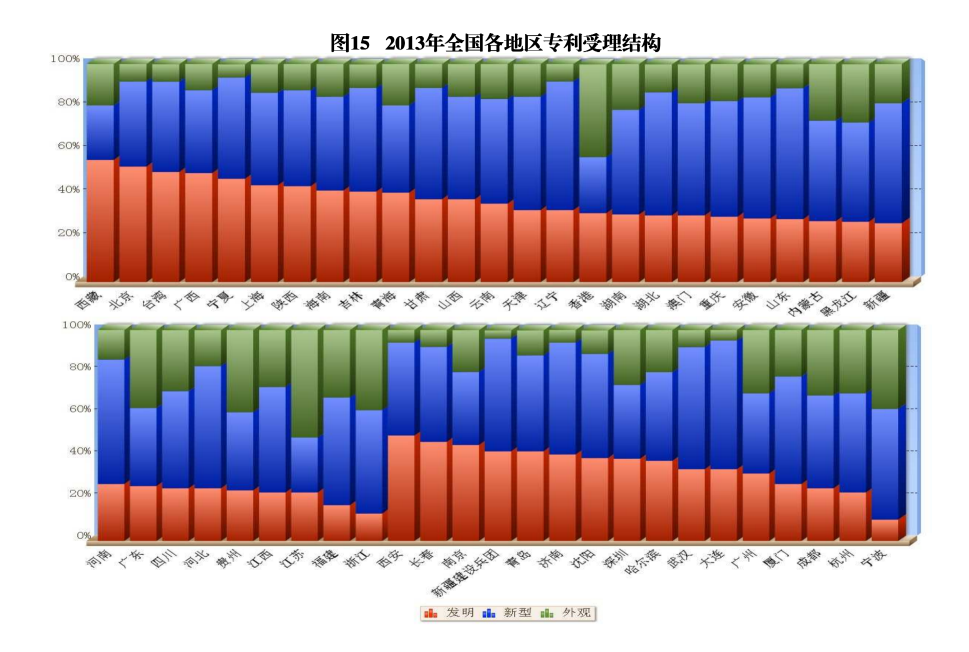
## 图14 2013年国内PCT国际专利受理状况



#### 表14 2013年PCT国际专利受理状况表

2013年5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 673 3265 新疆 3 220 北京 809 甘肃 江苏 80 350 海南 上海 73 325 内蒙古 3 103 312 贵州 浙江 山东 149 312 青海 0 台湾 34 165 澳门 0 32 144 西藏 0 福建 0 香港 18 108 深圳 551 2742 14 74 广州 40 182 四川 湖北 9 70 杭州 71 153 19 57 厦门 辽宁 25 90 河南 13 51 成都 11 65 安徽 14 51 青岛 11 60 50 武汉 60 湖南 16 河北 14 49 宁波 55 7 50 天津 9 44 南京 2 27 大连 15 31 陕西 吉林 20 济南 26 5 19 西安 25 黑龙江 山西 4 18 沈阳 22 9 16 长春 19 江西 13 哈尔滨 重庆 11 11 新疆建设兵团 0 广西 0 云南 2 10 国内合计 1536 6406 宁夏 8 国外合计 802 141

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 2013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
西藏	56.3%	25.0%	18.8%		27.0%	58.8%	14.3%
北京	53.1%	39.3%	7.6%	广东	26.4%	36.9%	36.6%
台湾	50.4%	41.4%	8.2%	四川	25.4%	45.6%	29.0%
广西	50.0%	37.6%	12.4%	河北	25.3%	57.9%	16.8%
宁夏	47.4%	46.2%	6.4%	贵州	24.2%	37.0%	38.8%
上海	44.3%	42.3%	13.4%	江西	23.0%	49.7%	27.3%
陕西	43.8%	44.3%	11.9%	江苏	22.5%	26.0%	51.4%
海南	41.8%	43.4%	14.8%	福建	17.3%	50.7%	32.0%
吉林	41.8%	47.7%	10.5%	浙江	13.4%	48.9%	37.7%
青海	40.9%	40.1%	19.0%	西安	49.5%	44.2%	6.3%
甘肃	38.5%	50.6%	10.9%	长春	46.9%	45.1%	8.0%
山西	38.3%	46.5%	15.2%	南京	45.7%	34.7%	19.6%
云南	36.1%	47.9%	15.9%	新疆建设兵团	43.0%	53.5%	3.5%
天津	33.0%	52.3%	14.7%	青岛	42.7%	45.6%	11.7%
辽宁	32.8%	58.8%	8.4%	济南	40.6%	53.0%	6.4%
香港	31.9%	25.6%	42.5%	沈阳	39.4%	49.4%	11.2%
湖南	31.1%	48.4%	20.6%	深圳	39.0%	34.7%	26.3%
湖北	30.7%	56.6%	12.7%	哈尔滨	37.9%	42.1%	20.0%
澳门	30.6%	51.6%	17.7%	武汉	34.3%	57.6%	8.0%
重庆	30.2%	53.0%	16.8%	大连	34.0%	60.5%	5.5%
安徽	29.5%	55.1%	15.4%	广州	32.1%	38.3%	29.7%
山东	29.2%	60.3%	10.6%	厦门	26.7%	51.0%	22.3%
内蒙古	28.3%	45.7%	26.0%	成都	25.1%	44.2%	30.6%
黑龙江	27.6%	45.8%	26.6%	杭州	22.8%	46.7%	30.5%
新疆	27.3%	54.8%	17.9%	宁波	10.4%	52.2%	37.4%

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

2013年5月

单位:件

52.3%

100/95.7

100/4.3

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% 80403 100.0% 324835 100.0% 26.6% 4062368 217396 55400 68.9% 66.9% 26.5% 51.6% 职务 2094672 实用新型 25003 31.1% 107439 33.1% 26.7% 1967696 48.4% 非职务 国内 79858 100/99.3 321992 100/99.1 26.6% 4032707 100/99.3 国外 545 100/0.7 2843 100/0.9 23.7% 100/0.7 29661 小计 71146 100.0% 227917 100.0% 8.7% 3704178 100.0% 41080 47.7% 职务 57.7% 123647 54.3% 7.4% 1765546

104270

221776

6141

45.7%

100/97.3

100/2.7

10.3%

8.9%

3.3%

1938632

3543977

160201

42.3%

100/98.3

100/1.7

外观设计

非职务

国内

国外

30066

69909

1237

## 表17 国内外实用新型、外观设计专利授权状况表

2013年5月 单位: 件

			2013—371					平位: 计		
按专利类型		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	64643	100.0%	308645	100.0%	62.8%	3001036	100.0%		
	职务	47582	73.6%	232161	75.2%	68.4%	1660510	55.3%		
实用新型	非职务	17061	26.4%	76484	24.8%	47.7%	1340526	44.7%		
	国内	64142	100/99.2	305785	100/99.1	62.5%	2977086	100/99.2		
	国外	501	100/0.8	2860	100/0.9	99.6%	23950	100/0.8		
	小计	34699	100.0%	172044	100.0%	10.6%	2481692	100.0%		
	职务	20683	59.6%	101972	59.3%	11.9%	1272095	51.3%		
外观设计	非职务	14016	40.4%	70072	40.7%	8.8%	1209597	48.7%		
	国内	33387	100/96.2	166139	100/96.6	10.7%	2334069	100/94.1		
	国外	1312	100/3.8	5905	100/3.4	7.2%	147623	100/5.9		

### 表18 国内外实用新型、外观设计专利有效状况表

2013年5月 单位: 件

					1 1 11			
按国内外 分组			实用新型		外观设计			
		有效量构成		同比增长	有效量	构成	同比增长	
	小计	1708889	100.0%	38.3%	1201494	100.0%	21.0%	
合计	职务	1274155	74.6%	52.2%	729374	60.7%	29.9%	
	非职务	434734	25.4%	9.2%	472120	39.3%	9.4%	
	小计	1692330	100/99.0	38.3%	1111963	100/92.5	22.2%	
国内	职务	1259045	74.4%	52.2%	642568	57.8%	33.6%	
	非职务	433285	25.6%	9.3%	469395	42.2%	9.4%	
	小计	16559	100/1.0	41.6%	89531	100/7.5	7.9%	
国外	职务	15110	91.2%	47.0%	86806	97.0%	8.0%	
	非职务	1449	8.8%	2.4%	2725	3.0%	6.4%	

## 表19 2013年国内三种专利申请状况表

2013年1月—2013年2月

TH IZ	发明		实用新型		外观	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	70836	66326	107661	102286	54921	51875	233418	220487	
北京	7941	7444	4562	4317	952	893	13455	12654	
天津	1661	1601	3410	3296	1304	1251	6375	6148	
河北	892	825	2077	2007	621	570	3590	3402	
山西	827	793	872	835	402	394	2101	2022	
内蒙古	218	196	350	323	102	98	670	617	
辽宁	1547	1455	2726	2581	409	402	4682	4438	
吉林	595	530	708	640	119	117	1422	1287	
黑龙江	1048	982	2126	1967	1632	1536	4806	4485	
上海	5181	4945	4888	4621	1717	1602	11786	11168	
江苏	9867	9453	11888	11412	13357	12546	35112	33411	
浙江	5624	5271	17771	17153	10202	9727	33597	32151	
安徽	2666	2459	4934	4757	1460	1362	9060	8578	
福建	1350	1283	3592	3418	1531	1434	6473	6135	
江西	395	350	894	810	485	461	1774	1621	
山东	5581	4960	11120	10406	1972	1721	18673	17087	
河南	1634	1419	3326	3024	764	642	5724	5085	
湖北	1828	1588	3869	3698	752	668	6449	5954	
湖南	1526	1357	2230	2084	711	663	4467	4104	
广东	9060	8658	12984	12357	11818	11363	33862	32378	
广西	936	863	742	692	253	234	1931	1789	
重庆	2658	2489	2895	2641	764	716	6317	5846	
四川	2041	1885	3671	3467	1744	1698	7456	7050	
贵州	395	370	492	478	190	163	1077	1011	
云南	545	520	728	702	280	272	1553	1494	
西藏	8	7	2	1	5	5	15	13	
陕西	1663	1573	1688	1607	412	395	3763	3575	
甘肃	440	411	637	604	117	111	1194	1126	
青海	66	64	58	56	12	12	136	132	
宁夏	109	99	108	99	37	34	254	232	
新疆	266	252	519	484	277	268	1062	1004	
海南	125	112	134	111	32	29	291	252	
香港	141	136	116	113	189	189	446	438	
澳门	4	4	7	7	6	6	17	17	
台湾	1998	1972	1537	1518	293	293	3828	3783	

注: 专利申请量为专利受理量减去无申请费视撤量。

### 表20 2013年国外三种专利申请状况表

2013年1月—2013年2月

ы. =	发明		文用新型		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	17798	17710	967	959	2091	2050	20856	20719
奥地利	112	112	2	2	6	6	120	120
澳大利亚	108	108	3	3	25	25	136	136
比利时	108	108	1	1	6	6	115	115
加拿大	151	150	7	7	15	15	173	172
瑞士	429	429	14	14	53	53	496	496
德国	1997	1994	89	87	202	196	2288	2277
丹麦	131	131	8	8	15	15	154	154
西班牙	72	72	1	1	8	3	81	76
芬兰	153	153	12	12	21	21	186	186
法国	574	574	25	25	99	99	698	698
英国	277	277	21	21	47	47	345	345
意大利	180	180	3	3	66	66	249	249
日本	6421	6391	459	457	667	667	7547	7515
韩国	1692	1681	55	55	212	211	1959	1947
荷兰	337	332	9	9	49	48	395	389
俄罗斯联邦	27	27	5	5	6	6	38	38
瑞典	227	225	11	10	32	32	270	267
新加坡	79	72	3	2	18	18	100	92
美国	4187	4159	210	209	423	417	4820	4785
其他	536	535	29	28	121	99	686	662

注: 专利申请量为专利受理量减去无申请费视撤量。