

图1 国内外发明专利受理状况

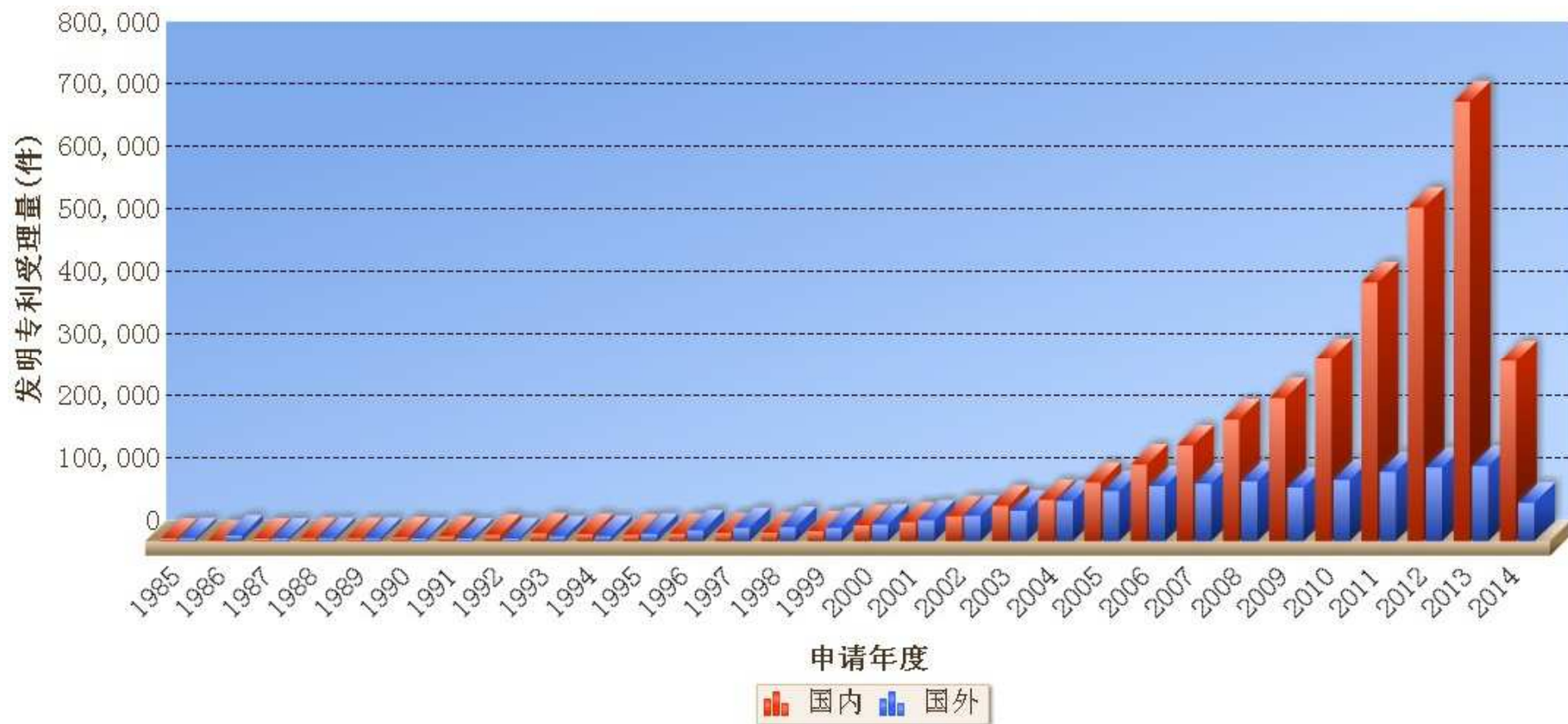


表1 国内外发明专利受理状况表

2014年6月

单位：件

按国内外 分组		当月合计		当年累计			总累计	
		受理量	构成	受理量	构成	同比增长	受理量	构成
合计	小计	67314	100.0%	350707	100.0%	10.8%	4678526	100.0%
	职务	55137	81.9%	295121	84.2%	10.1%	3784152	80.9%
	非职务	12177	18.1%	55586	15.8%	14.4%	894374	19.1%
国内	小计	56622	100/84.1	289563	100/82.6	12.8%	3373771	100/72.1
	职务	44666	78.9%	235298	81.3%	12.4%	2519350	74.7%
	非职务	11956	21.1%	54265	18.7%	14.8%	854421	25.3%
国外	小计	10692	100/15.9	61144	100/17.4	2.0%	1304755	100/27.9
	职务	10471	97.9%	59823	97.8%	2.0%	1264802	96.9%
	非职务	221	2.1%	1321	2.2%	2.3%	39953	3.1%

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

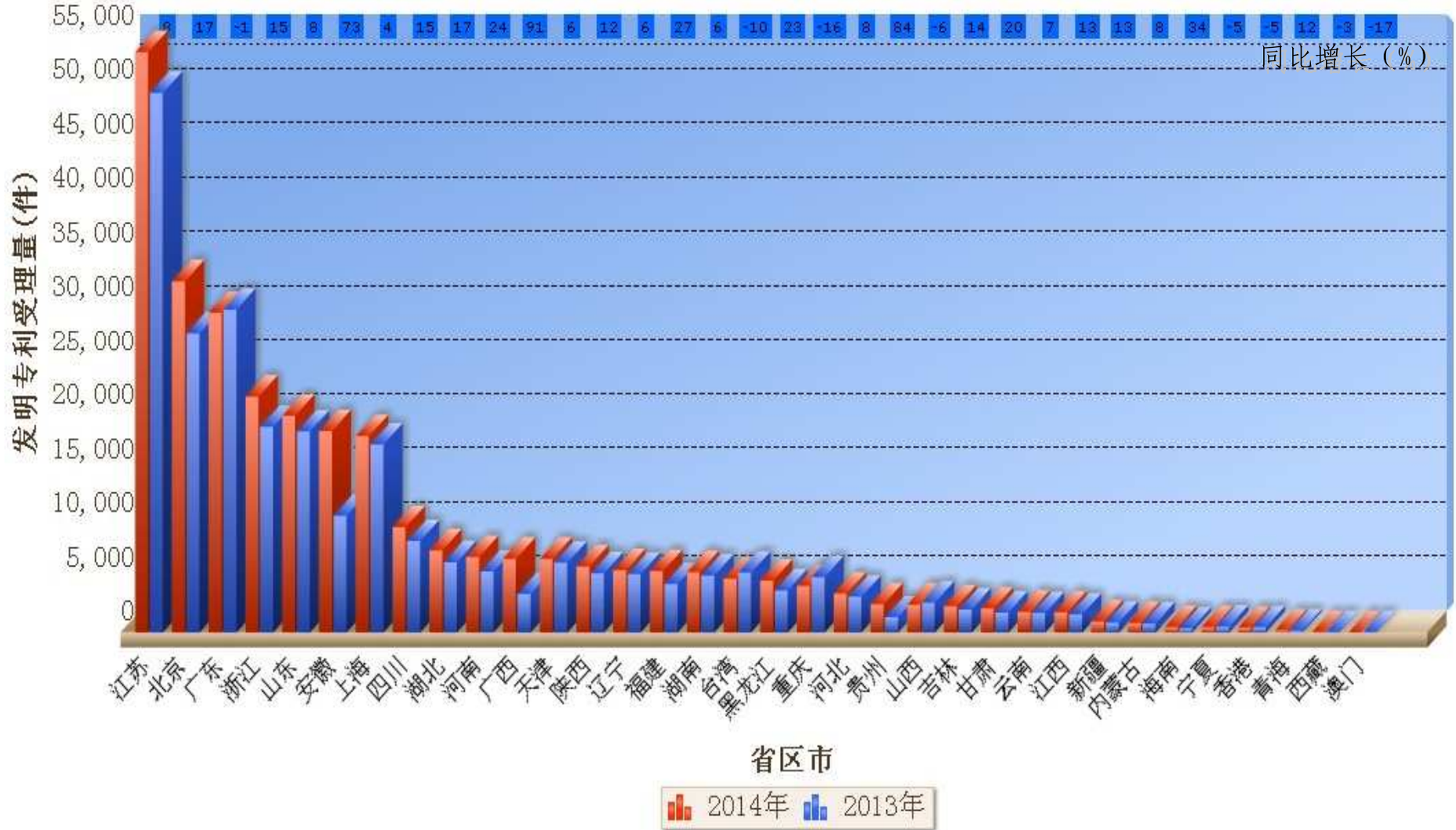


表2 2014年国内发明专利受理状况表

2014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	56622	289563	12.8%	3373771	江西	311	1857	12.5%	23317
江苏	12046	53504	7.5%	545059	新疆	206	1030	13.2%	11604
北京	5431	32434	17.3%	381873	内蒙古	126	889	8.2%	12016
广东	4972	29553	-0.9%	401185	海南	94	512	34.4%	6143
浙江	4023	21757	14.8%	207762	宁夏	111	508	-5.2%	5466
山东	4694	19998	7.9%	236954	香港	68	458	-5.0%	8960
安徽	3923	18575	72.5%	105315	青海	52	204	12.1%	2611
上海	2986	18108	4.5%	260677	西藏	7	35	-2.8%	630
四川	2145	9697	15.0%	100487	澳门	3	20	-16.7%	233
湖北	1419	7570	16.9%	88415	深圳	2231	13830	-5.6%	223501
河南	1381	6949	23.6%	75078	南京	3068	11059	38.9%	93811
广西	1882	6797	90.6%	40896	成都	1678	7098	12.3%	68259
天津	1123	6785	5.7%	100628	杭州	1114	6917	1.1%	79066
陕西	1062	6093	11.7%	94189	青岛	1755	6520	3.9%	70318
辽宁	1124	5733	6.2%	121339	广州	1076	6201	15.0%	66530
福建	996	5648	26.7%	52601	西安	880	5206	16.9%	79914
湖南	1082	5558	6.1%	73949	武汉	782	4838	17.7%	52671
台湾	705	4964	-9.9%	131207	济南	1277	4613	23.4%	46196
黑龙江	774	4769	23.2%	53442	宁波	809	4481	8.9%	37621
重庆	858	4282	-16.2%	55008	哈尔滨	670	4095	26.9%	39728
河北	583	3576	8.4%	44438	沈阳	560	2160	12.9%	42255
贵州	761	2590	84.5%	21249	大连	274	2076	-2.9%	50893
山西	540	2569	-6.2%	33433	长春	333	1802	16.9%	21190
吉林	435	2416	13.9%	33376	厦门	284	1767	27.5%	15115
甘肃	423	2205	20.3%	19546	新疆建设兵团	39	164	-10.9%	1257
云南	276	1920	7.3%	24685					

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 2014年主要国家及地区发明专利受理状况

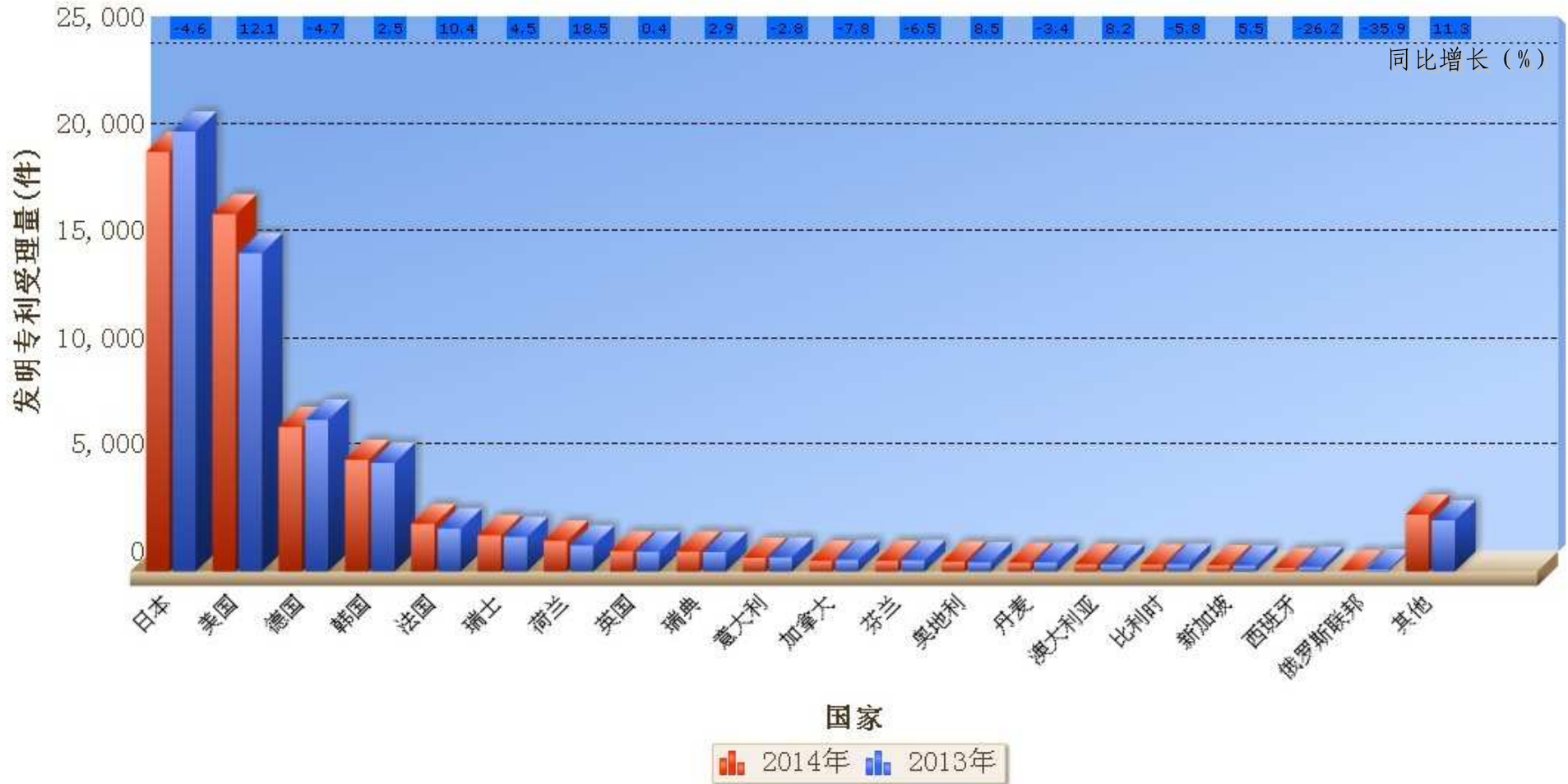


表3 2014年主要国家及地区发明专利受理状况表

2014年6月

单位：件

国家 及地区	当月 合计	当年 累计	同比 增长	总 累计
合计	10692	61144	2.0%	1304755
日本	3201	19625	-4.6%	462245
美国	3040	16718	12.1%	327285
德国	1172	6741	-4.7%	126476
韩国	901	5203	2.5%	105177
法国	453	2215	10.4%	47341
瑞士	318	1687	4.5%	34173
荷兰	309	1433	18.5%	42358
英国	170	934	0.4%	25499
瑞典	195	929	2.9%	21588
意大利	112	635	-2.8%	16291
加拿大	73	494	-7.8%	11657
芬兰	72	492	-6.5%	13084
奥地利	73	461	8.5%	6223
丹麦	85	400	-3.4%	8077
澳大利亚	65	345	8.2%	8928
比利时	55	324	-5.8%	6470
新加坡	49	287	5.5%	3829
西班牙	20	149	-26.2%	3742
俄罗斯联邦	15	59	-35.9%	1895
其他	314	2013	10.1%	32417

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6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
合计	2013年	1011831	165834	88440	156546	183952	213091	203968	212175	201941	185730	192542	255925	316917
	2014年	932844	177213	67885	150836	168933	186885	181092						
	增长率	-8%	7%	-23%	-4%	-8%	-12%	-11%						
国内	2013年	941089	154852	78566	142712	171921	201301	191737	201316	189343	173826	181780	244898	302308
	2014年	860380	164169	59419	136787	156764	174595	168646						
	增长率	-9%	6%	-24%	-4%	-9%	-13%	-12%						
国外	2013年	70742	10982	9874	13834	12031	11790	12231	10859	12598	11904	10762	11027	14609
	2014年	72464	13044	8466	14049	12169	12290	12446						
	增长率	2%	19%	-14%	2%	1%	4%	2%						
发明	2013年	316516	57884	30750	51985	52950	61542	61405	63504	68774	70728	74868	98722	132024
	2014年	350707	68300	28366	59190	60783	66754	67314						
	增长率	11%	18%	-8%	14%	15%	8%	10%						
实用新型	2013年	396548	70745	37883	61666	74138	80403	71713	78410	76849	68832	69332	88717	113674
	2014年	366930	77195	27917	59708	67101	70834	64175						
	增长率	-7%	9%	-26%	-3%	-9%	-12%	-11%						
外观设计	2013年	298767	37205	19807	42895	56864	71146	70850	70261	56318	46170	48342	68486	71219
	2014年	215207	31718	11602	31938	41049	49297	49603						
	增长率	-28%	-15%	-41%	-26%	-28%	-31%	-30%						

图4 国内外发明专利授权状况

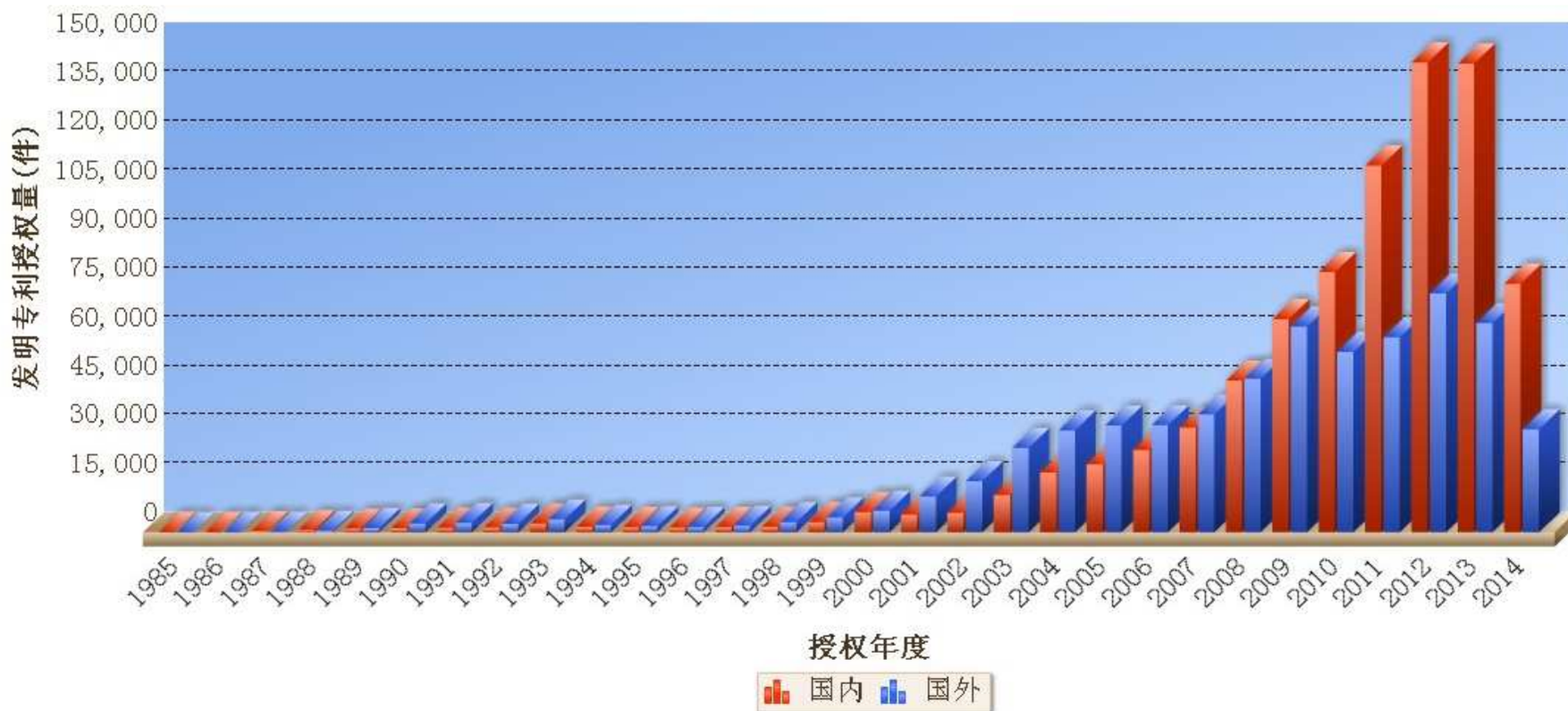


表4 国内外发明专利授权状况表

2014年6月

单位：件

按国内外 分组		当月合计		当年累计			总累计	
		授权量	构成	授权量	构成	同比增长	授权量	构成
合计	小计	16889	100.0%	107642	100.0%	-0.7%	1426301	100.0%
	职务	15557	92.1%	99000	92.0%	-0.3%	1267620	88.9%
	非职务	1332	7.9%	8642	8.0%	-5.0%	158681	11.1%
国内	小计	11687	100/69.2	76205	100/70.8	4.2%	812068	100/56.9
	职务	10441	89.3%	68141	89.4%	5.3%	669349	82.4%
	非职务	1246	10.7%	8064	10.6%	-4.7%	142719	17.6%
国外	小计	5202	100/30.8	31437	100/29.2	-10.9%	614233	100/43.1
	职务	5116	98.3%	30859	98.2%	-10.9%	598271	97.4%
	非职务	86	1.7%	578	1.8%	-8.8%	15962	2.6%

图5 2014年国内发明专利授权状况

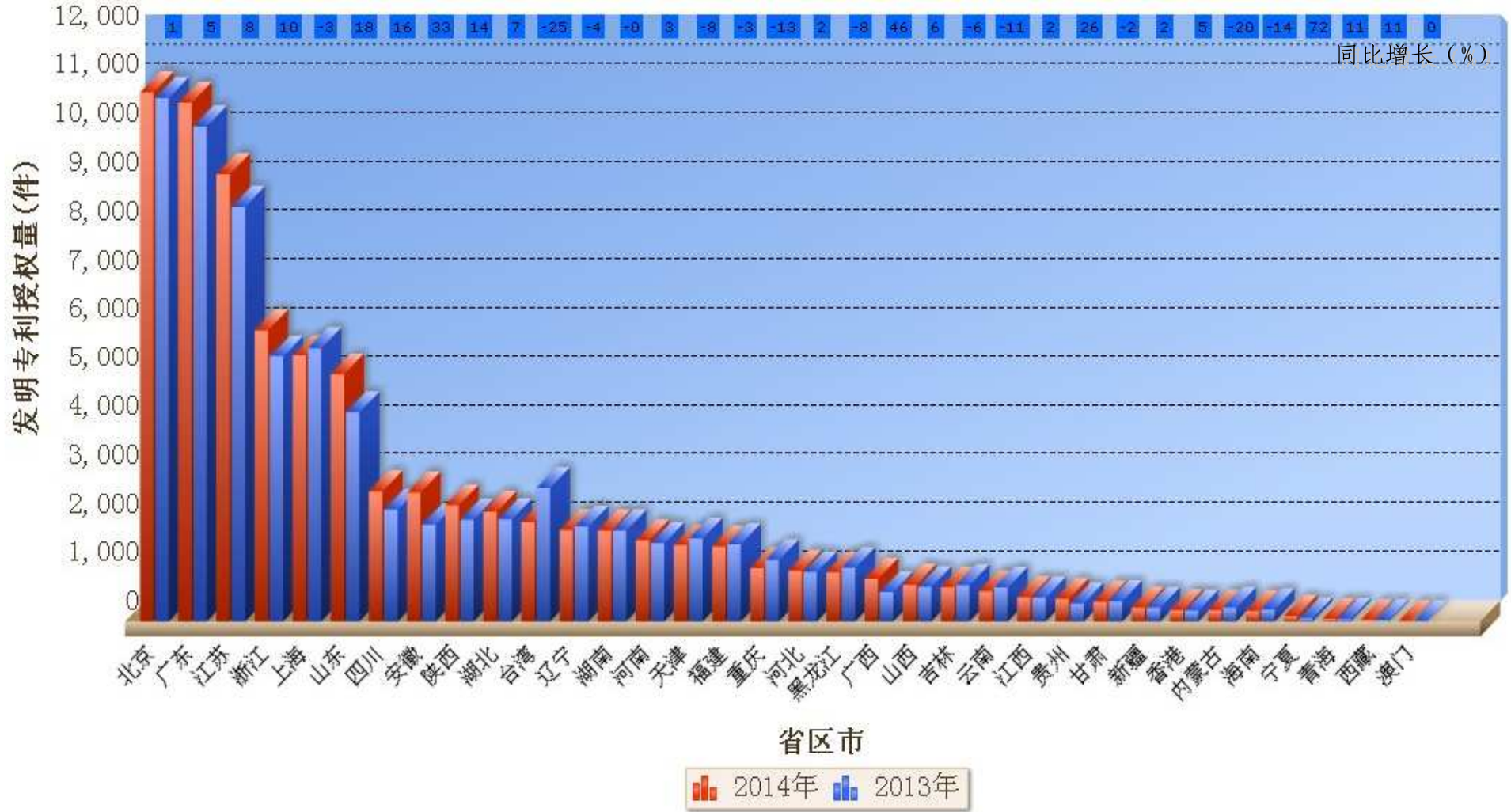


表5 2014年国内发明专利授权状况表

2014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	11687	76205	4.2%	812068	甘肃	53	406	-2.2%	4337
北京	1612	10839	1.1%	119067	新疆	63	285	1.8%	2747
广东	1517	10631	4.8%	116288	香港	39	229	5.0%	3257
江苏	1443	9172	7.9%	77982	内蒙古	26	226	-19.9%	3108
浙江	988	5977	9.9%	59580	海南	35	212	-14.2%	1909
上海	800	5451	-2.9%	66345	宁夏	22	115	71.6%	1040
山东	867	5063	18.2%	43016	青海	7	52	10.6%	623
四川	386	2662	16.4%	24479	西藏	3	30	11.1%	227
安徽	377	2640	32.9%	16007	澳门	2	5	0%	56
陕西	370	2377	14.0%	21383	深圳	846	5913	9.2%	70720
湖北	344	2247	7.3%	23101	杭州	441	2600	4.9%	28604
台湾	307	2040	-25.5%	50388	南京	422	2544	10.8%	24284
辽宁	273	1873	-3.6%	26178	西安	339	2094	13.7%	17868
湖南	288	1863	-0.1%	20138	广州	282	2119	-3.0%	21549
河南	246	1661	3.4%	16732	成都	273	1909	19.2%	16402
天津	232	1562	-8.0%	20664	武汉	268	1790	8.3%	18416
福建	222	1536	-3.0%	13666	青岛	246	1305	32.1%	8929
重庆	212	1095	-12.9%	11591	济南	223	1226	19.3%	10771
河北	173	1037	2.4%	11735	宁波	198	1211	22.1%	10474
黑龙江	133	1006	-8.4%	14256	哈尔滨	112	848	-3.7%	10965
广西	170	878	45.8%	5820	长春	109	561	-4.3%	6865
山西	134	751	6.1%	8656	沈阳	107	784	-1.1%	10473
吉林	135	701	-5.8%	10023	大连	98	639	-9.0%	8359
云南	68	617	-11.1%	7891	厦门	68	456	-7.9%	4326
江西	74	501	1.6%	5140	新疆建设兵团	9	38	-9.5%	261
贵州	66	465	25.7%	4638					

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 2014年主要国家及地区发明专利授权状况

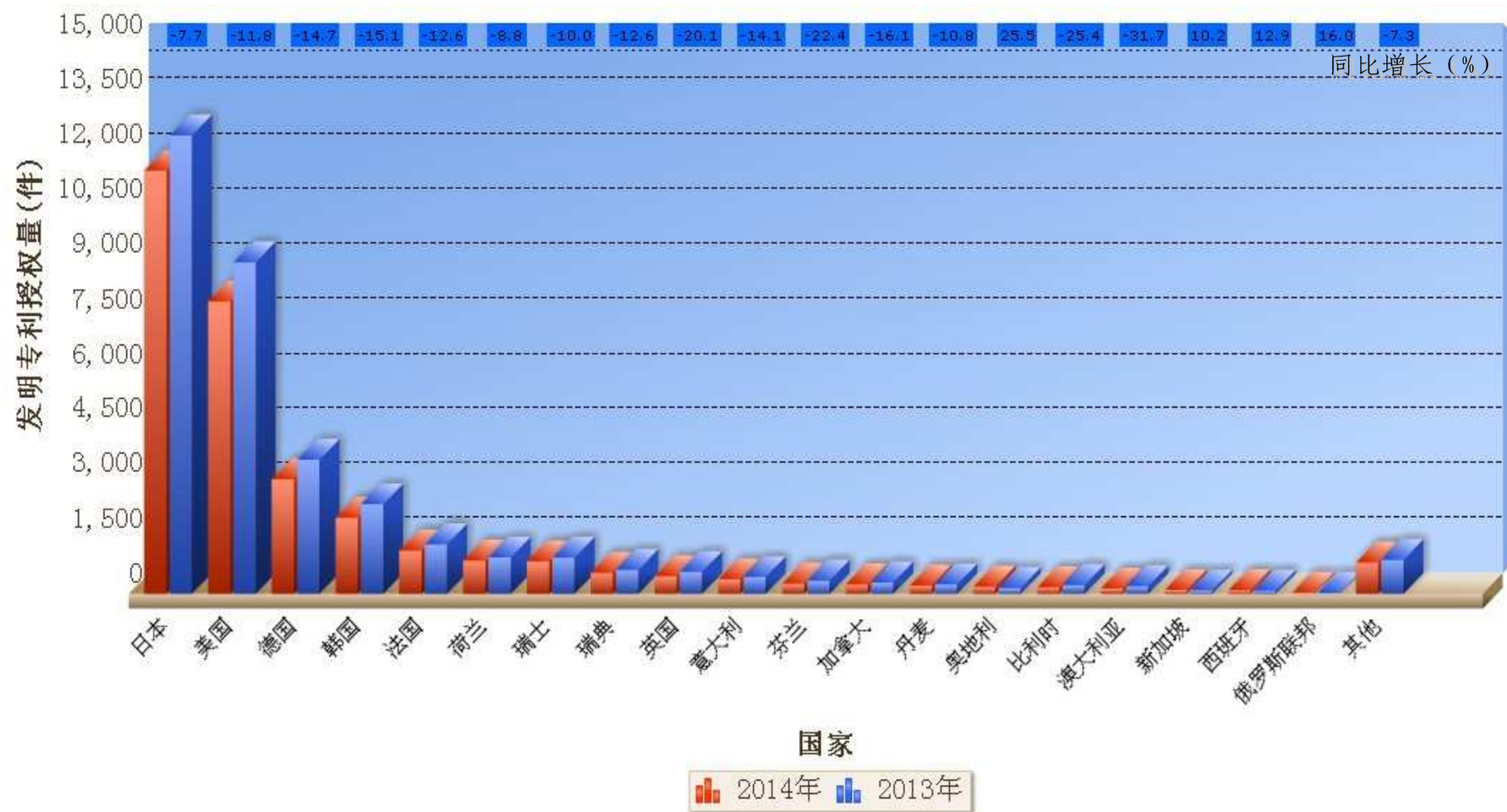


表6 2014年主要国家及地区发明专利授权状况表

2014年6月

单位：件

国家 及地区	当月 合计	当年 累计	同比 增长	总 累计
合计	5202	31437	-10.9%	614233
日本	1915	11548	-7.7%	250098
美国	1389	7988	-11.8%	131840
德国	491	3114	-14.7%	55914
韩国	322	2067	-15.1%	48479
法国	186	1174	-12.6%	23013
荷兰	169	899	-8.8%	19522
瑞士	139	884	-10.0%	16209
瑞典	86	568	-12.6%	10970
英国	76	474	-20.1%	10717
意大利	50	389	-14.1%	7975
芬兰	44	274	-22.4%	6428
加拿大	44	255	-16.1%	4784
丹麦	40	222	-10.8%	3450
奥地利	29	192	25.5%	2736
比利时	23	176	-25.4%	3014
澳大利亚	19	138	-31.7%	3742
新加坡	13	97	10.2%	1339
西班牙	14	96	12.9%	1281
俄罗斯联邦	7	29	16.0%	640
其他	146	853	-7.3%	12082

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6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
合计	2013年	671752	124189	80722	136920	112291	119345	98285	126926	122029	96125	96381	107467	92320
	2014年	592087	105802	60588	114137	100323	115320	95917						
	增长率	-12%	-15%	-25%	-17%	-11%	-3%	-2%						
国内	2013年	626189	116678	74016	129195	103720	111190	91390	119420	114495	89445	90213	101337	87314
	2014年	550095	99542	55124	107238	92540	106725	88926						
	增长率	-12%	-15%	-26%	-17%	-11%	-4%	-3%						
国外	2013年	45563	7511	6706	7725	8571	8155	6895	7506	7534	6680	6168	6130	5006
	2014年	41992	6260	5464	6899	7783	8595	6991						
	增长率	-8%	-17%	-19%	-11%	-9%	5%	1%						
发明	2013年	108433	16620	13014	22814	20327	20003	15655	18925	18654	17598	14722	15922	13434
	2014年	107642	16210	12488	21051	19905	21099	16889						
	增长率	-1%	-2%	-4%	-8%	-2%	5%	8%						
实用新型	2013年	364967	72037	43877	69547	58541	64643	56322	71521	61248	45870	43543	56893	48803
	2014年	320193	58159	31986	60823	54645	63189	51391						
	增长率	-12%	-19%	-27%	-13%	-7%	-2%	-9%						
外观设计	2013年	198352	35532	23831	44559	33423	34699	26308	36480	42127	32657	38116	34652	30083
	2014年	164252	31433	16114	32263	25773	31032	27637						
	增长率	-17%	-12%	-32%	-28%	-23%	-11%	5%						

图7 国内外有效发明专利状况

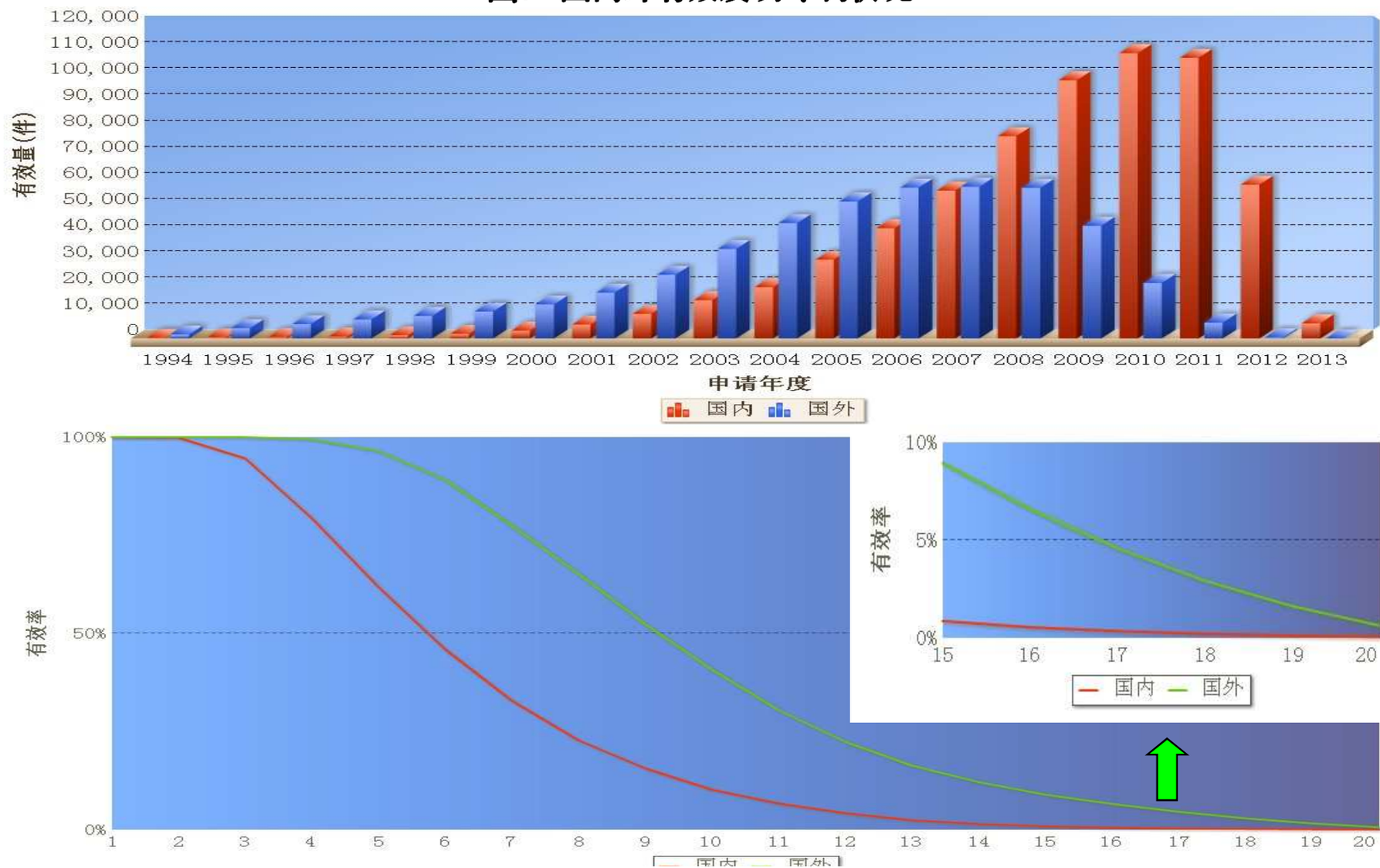


表7 国内外有效发明专利状况总累计表

2014年6月

单位：件

按国内外 分组	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
合计	1110355	100.0%	128826	844507	53716	6307	76999
国内	644213	100/58.0	126080	391694	51358	5989	69092
国外	466142	100/42.0	2746	452813	2358	318	7907

图8 国内有效发明专利状况

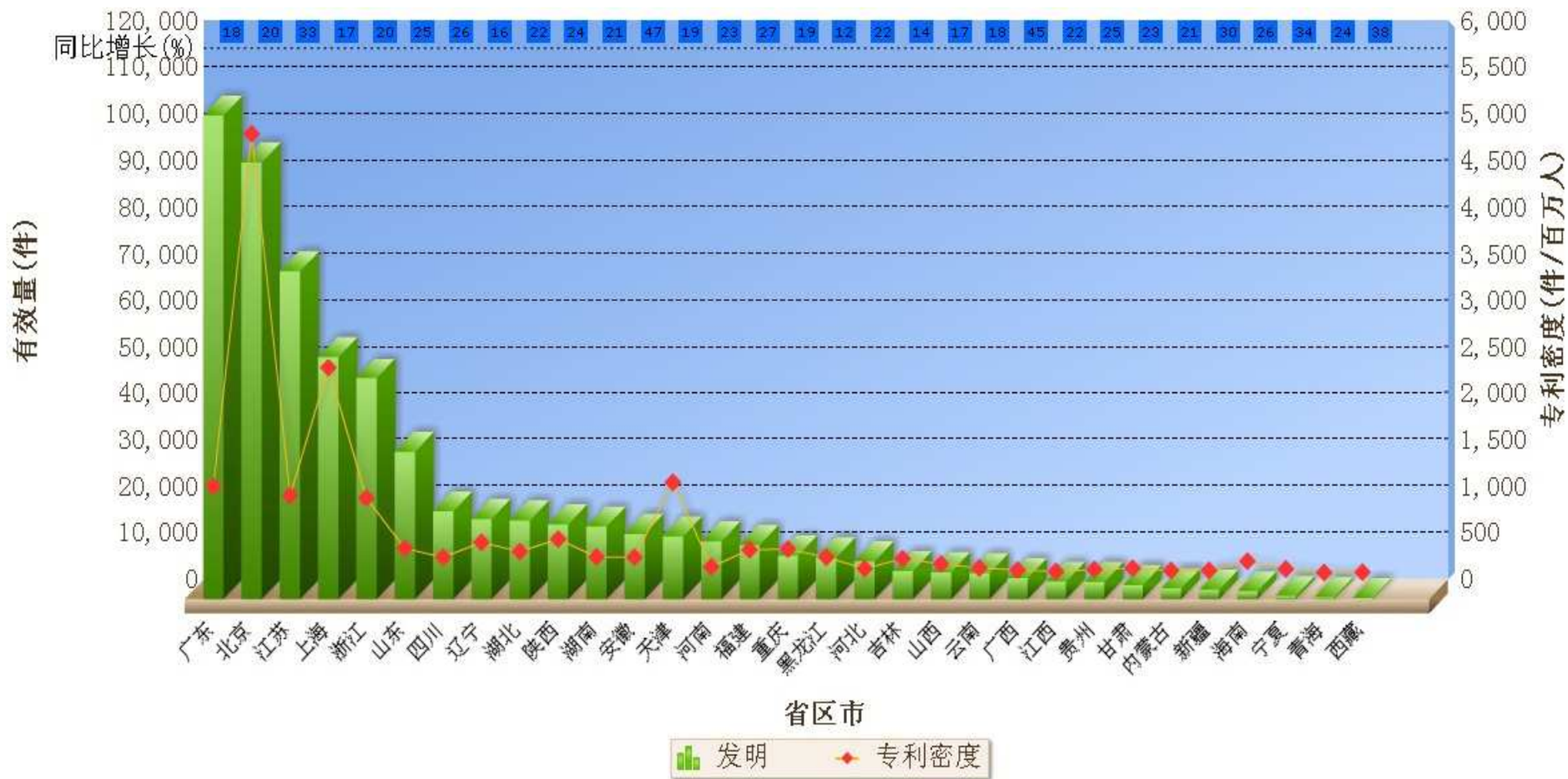


表8 国内有效发明专利状况表

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	1360.7	601305	22.2%	441.9	内蒙古	24.9	2285	20.6%	91.8
广东	105.9	103880	18.4%	980.6	新疆	22.3	2007	30.0%	89.9
北京	20.7	93860	20.4%	4535.8	海南	8.9	1672	25.8%	188.6
江苏	79.2	70572	32.9%	891.1	宁夏	6.5	686	34.2%	106.0
上海	23.8	52218	16.8%	2193.6	青海	5.7	403	24.0%	70.3
浙江	54.8	47428	20.0%	865.9	西藏	3.1	228	38.2%	74.1
山东	96.8	31589	25.5%	326.2	台湾	--	40372	6.2%	--
四川	80.8	18810	26.4%	232.9	香港	--	2489	11.2%	--
辽宁	43.9	17175	15.8%	391.3	澳门	--	47	51.6%	--
湖北	57.8	16889	22.4%	292.2	深圳	--	66958	16.1%	--
陕西	37.5	16060	24.3%	427.9	杭州	--	22170	16.2%	--
湖南	66.4	15536	20.6%	234.0	南京	--	19056	21.9%	--
安徽	59.9	13974	46.7%	233.4	广州	--	17214	20.5%	--
天津	14.1	13445	18.6%	951.4	西安	--	13920	25.1%	--
河南	94.1	12398	22.9%	131.8	武汉	--	13506	21.0%	--
福建	37.5	11616	27.1%	309.9	成都	--	13158	25.3%	--
重庆	29.5	9326	19.1%	316.7	宁波	--	8764	22.5%	--
黑龙江	38.3	8961	11.7%	233.7	济南	--	7864	21.3%	--
河北	72.9	8109	21.8%	111.3	哈尔滨	--	7154	11.5%	--
吉林	27.5	6023	13.6%	219.0	青岛	--	7346	34.7%	--
山西	36.1	5751	17.4%	159.3	沈阳	--	6736	15.1%	--
云南	46.6	5550	18.2%	119.1	大连	--	5944	15.0%	--
广西	46.8	4489	45.3%	95.9	长春	--	4432	13.2%	--
江西	45.0	3711	21.7%	82.4	厦门	--	3714	21.7%	--
贵州	34.8	3670	24.7%	105.3	新疆建设兵团	--	247	35.0%	--
甘肃	25.8	2984	22.6%	115.8					

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》。

2.各省市人口数据来源于国家统计局《2013中国统计年鉴》。

3.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

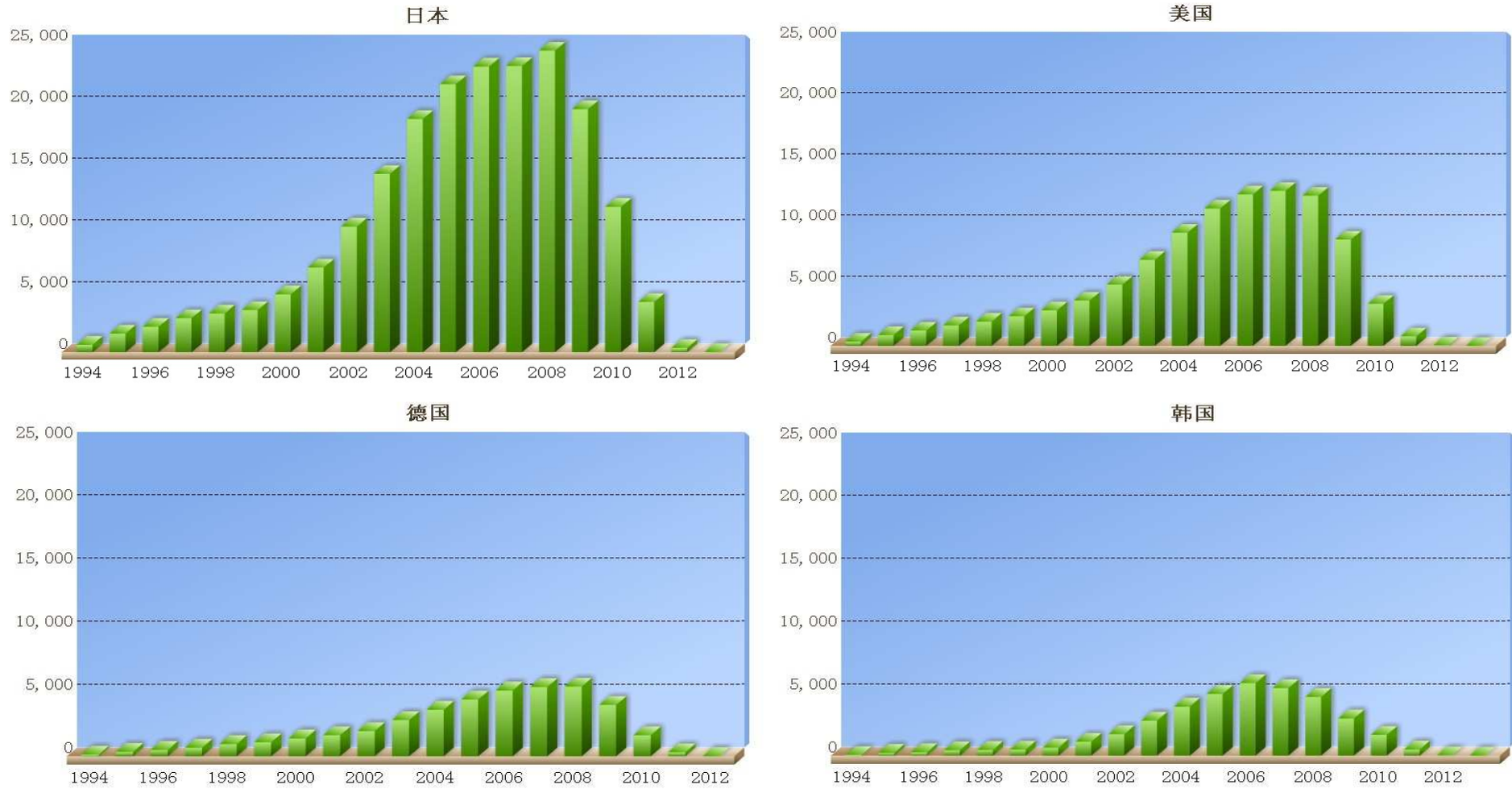


表9 主要国家及地区有效发明专利状况

国家及地区	2014年6月	
	有效量	单位：件 同比增长
总计	466142	8.7%
日本	195698	6.0%
美国	98382	13.5%
德国	41922	11.1%
韩国	37607	6.8%
法国	16754	10.0%
荷兰	12656	7.8%
瑞士	12039	10.7%
瑞典	8416	7.0%
英国	6572	6.3%
意大利	5561	8.6%
芬兰	4662	7.5%
加拿大	3809	8.8%
丹麦	2575	11.1%
比利时	2373	13.6%
澳大利亚	2096	-4.9%
奥地利	2083	12.4%
新加坡	1304	3.1%
西班牙	848	13.5%
俄罗斯联邦	316	5.3%
其他	10469	17.9%

图10 2014年发明专利申请、授权、有效按IPC分类统计

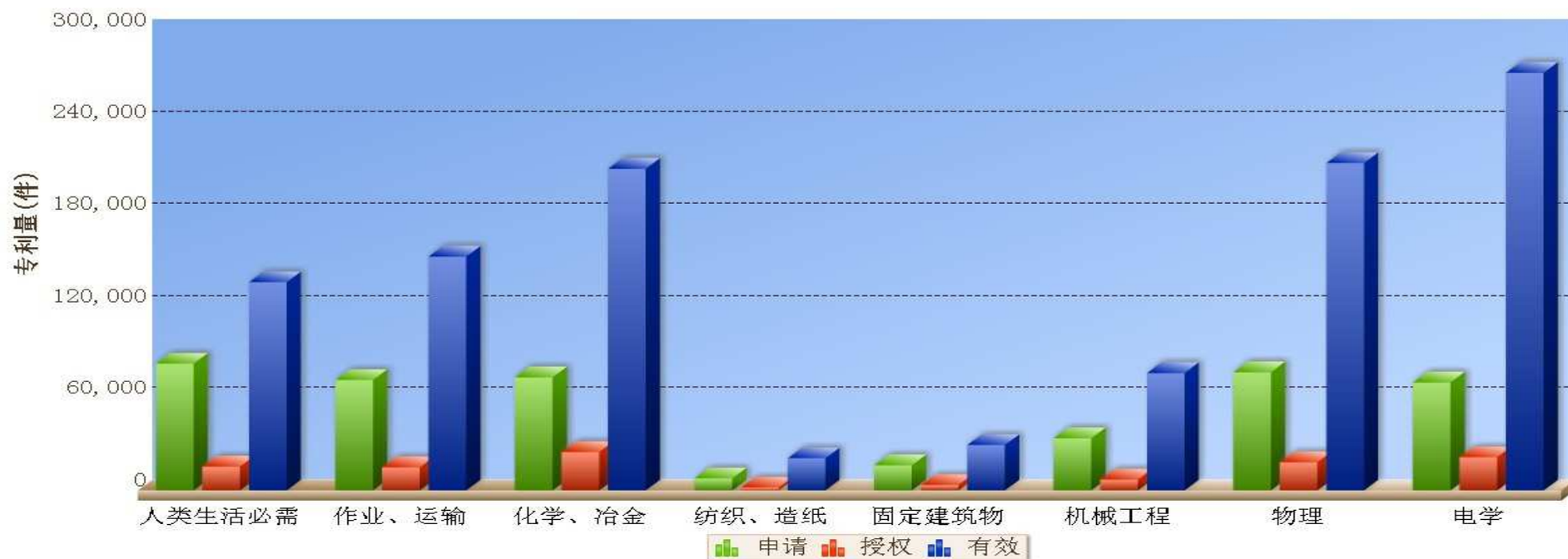


表10 2014年发明专利申请、授权、有效按IPC分类统计表

2014年1月—2014年6月

单位: 件

	A-H部 合计		A部 人类生活必需		B部 作业、运输		C部 化学、冶金		D部 纺织、造纸		E部 固定建筑物		F部 机械工程		G部 物理		H部 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	434212	100%	82730	19.1%	72102	16.6%	73806	17.0%	7772	1.8%	16279	3.7%	33881	7.8%	77135	17.8%	70507	16.2%
授权	107642	100%	15470	14.4%	15014	13.9%	24953	23.2%	1811	1.7%	3494	3.2%	7048	6.5%	18274	17.0%	21578	20.0%
有效	1110355	100%	135719	12.2%	152444	13.7%	209650	18.9%	20900	1.9%	29502	2.7%	76692	6.9%	213358	19.2%	272090	24.5%

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

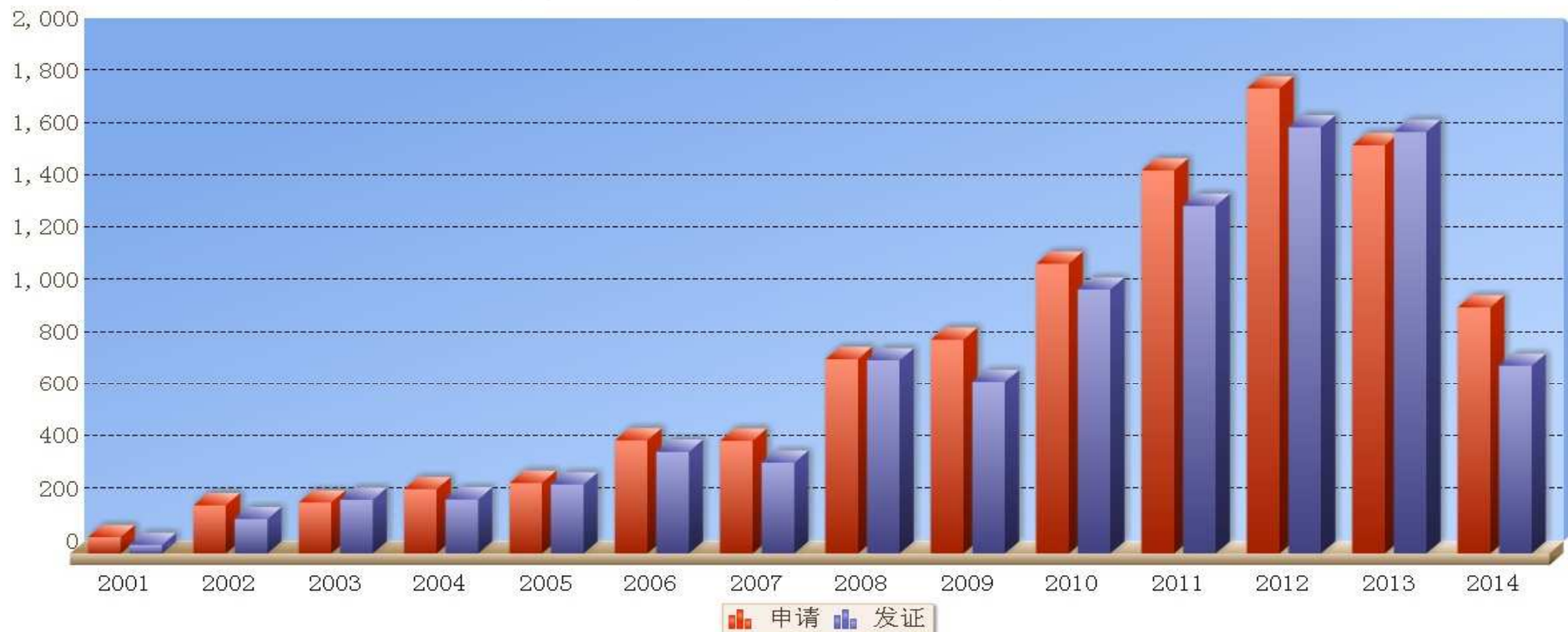


表11 集成电路布图设计登记状况表

2014年1月-2014年6月

单位：件

	总累计	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
申请	10220	62	183	193	244	268	430	428	743	817	1108	1464	1778	1561	941
发证	9253	32	130	204	205	262	386	345	738	655	1009	1329	1629	1612	717

图12 专利公布和公告工作统计



表12 专利公布和公告工作统计表

2014年1月 — 2014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	413675	413675	--	--
计划授权公告量	1480000	265000	785000	430000
授权公告量	569325	100623	306482	162220
公布公告工作	授权公告完成率%	38%	39%	38%
	公报总期数	78	26	26
	公报总册数	3776	1824	776
	说明书总份数	1396675	927973	306482

图13 国际申请业务各年进展图

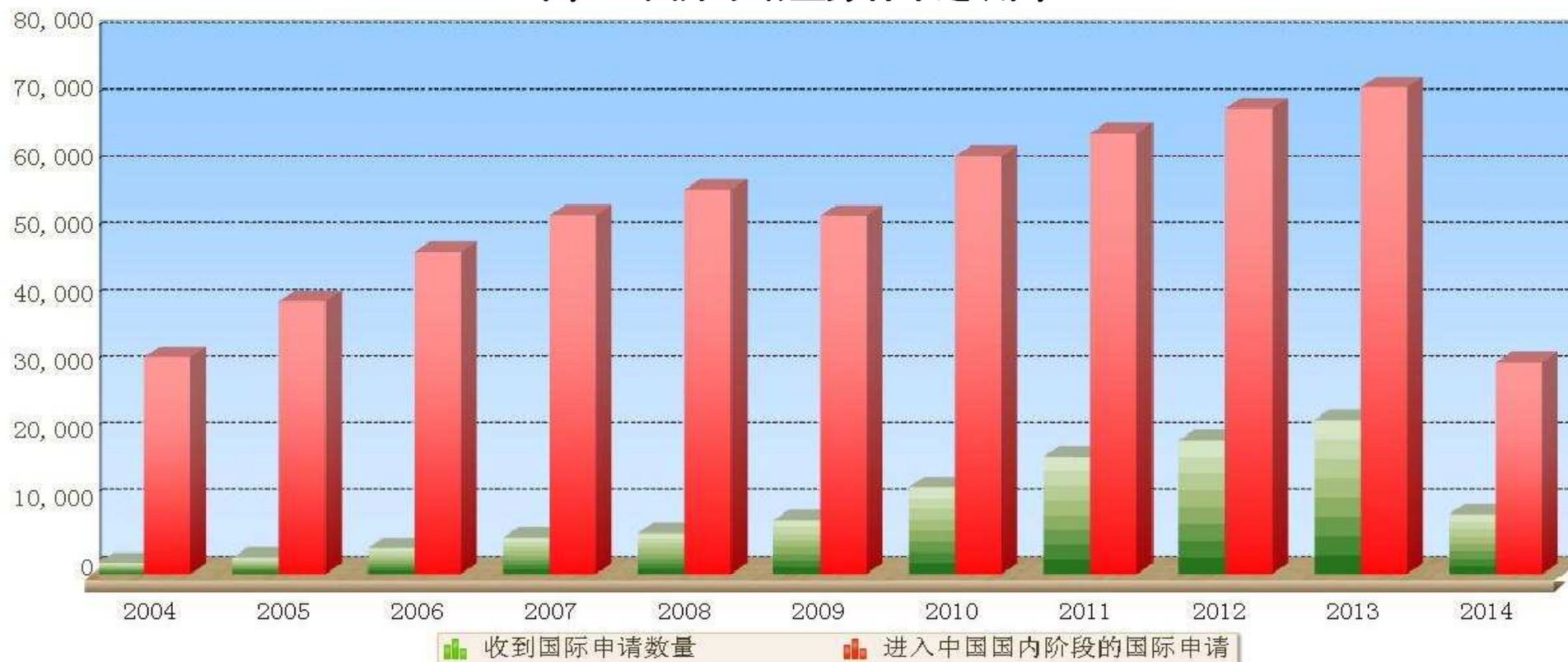


表13 国际申请业务累计进展分表

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	2365	11243	20.5%
进入中国国内阶段的国际发明专利申请	7413	39118	7.7%
进入中国国内阶段的国际实用新型专利申请	86	462	41.3%

图14 2014年国内PCT国际专利受理状况

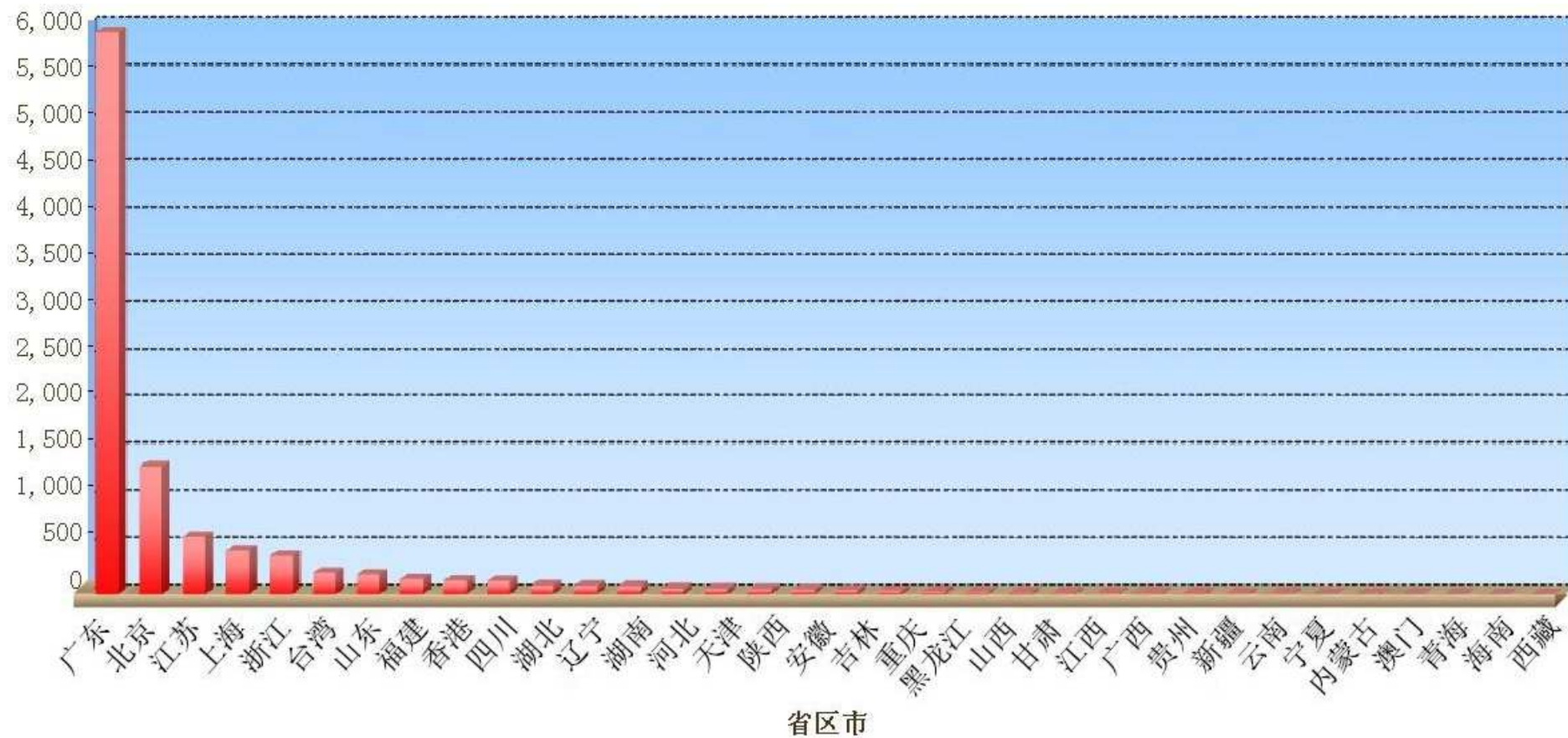


表14 2014年PCT国际专利受理状况表

2014年6月

单位：件

地区	当月合计	当年累计	地区	当月合计	当年累计
广东	1311	5937	新疆	1	10
北京	319	1341	云南	1	10
江苏	118	599	宁夏	0	5
上海	94	460	内蒙古	0	4
浙江	69	402	澳门	1	2
台湾	34	223	青海	1	2
山东	39	204	海南	0	1
福建	17	155	西藏	1	1
香港	36	140	长春	5	31
四川	13	134	成都	12	111
湖北	22	90	大连	12	45
辽宁	21	86	广州	40	225
湖南	18	82	哈尔滨	4	15
河北	13	59	杭州	28	194
天津	9	55	济南	8	41
陕西	4	51	南京	22	114
河南	5	45	宁波	10	75
安徽	5	42	青岛	13	54
吉林	5	34	深圳	1175	5261
重庆	7	29	沈阳	7	30
黑龙江	4	20	武汉	20	78
山西	2	17	西安	3	48
甘肃	2	12	厦门	9	76
江西	3	11	新疆建设兵团	0	0
广西	1	10	国内合计	2180	10283
贵州	4	10	国外合计	185	960

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。

图15 2014年全国各地区专利受理结构

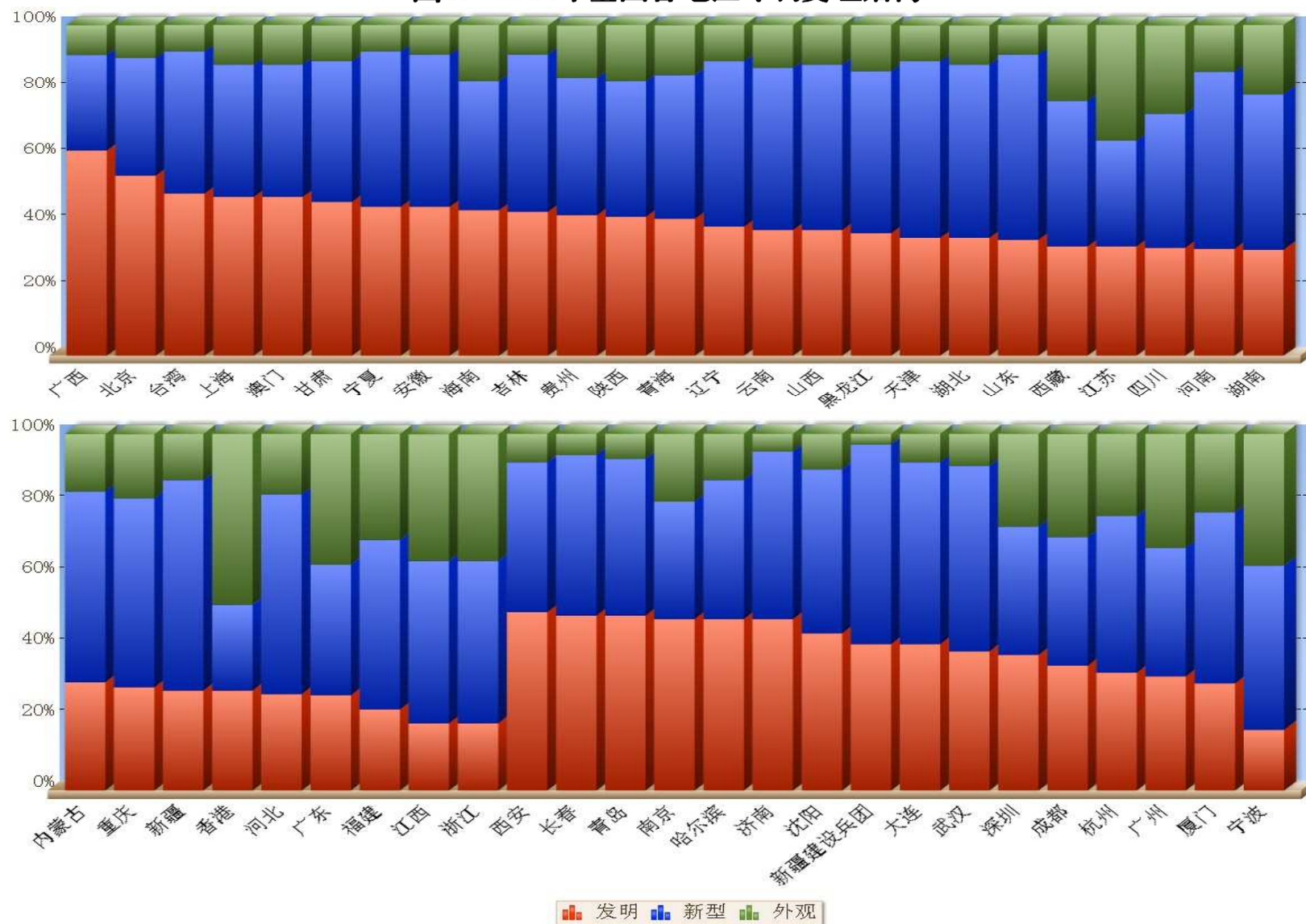


表15 2014年全国各地区专利受理结构表

单位：件

地区	发明	实用新型	外观设计	地区	发明	实用新型	外观设计
广西	62.2%	28.9%	8.9%	内蒙古	30.4%	53.2%	16.4%
北京	54.9%	35.6%	9.5%	重庆	29.1%	52.9%	17.9%
台湾	49.4%	42.6%	8.0%	新疆	28.4%	58.5%	13.0%
上海	47.8%	40.4%	11.9%	香港	27.9%	24.2%	47.9%
澳门	47.6%	40.5%	11.9%	河北	27.0%	56.2%	16.7%
甘肃	46.8%	42.5%	10.6%	广东	26.7%	36.7%	36.6%
宁夏	45.4%	46.9%	7.7%	福建	22.8%	47.6%	29.6%
安徽	44.7%	46.3%	9.0%	江西	18.8%	45.7%	35.5%
海南	43.9%	38.6%	17.4%	浙江	18.5%	45.6%	35.9%
吉林	43.5%	47.6%	8.8%	西安	50.5%	41.5%	8.0%
贵州	42.6%	41.8%	15.7%	长春	48.6%	45.1%	6.3%
陕西	41.7%	41.2%	17.1%	青岛	48.6%	44.1%	7.3%
青海	41.0%	43.5%	15.5%	南京	48.4%	32.8%	18.8%
辽宁	38.7%	50.2%	11.1%	哈尔滨	47.8%	39.2%	13.1%
云南	38.0%	48.8%	13.2%	济南	47.7%	46.9%	5.4%
山西	37.9%	49.8%	12.3%	沈阳	44.1%	45.7%	10.2%
黑龙江	36.7%	49.2%	14.2%	新疆建设兵团	41.2%	56.3%	2.5%
天津	35.6%	53.8%	10.6%	大连	40.8%	51.2%	7.9%
湖北	35.5%	52.6%	11.9%	武汉	39.2%	52.2%	8.6%
山东	35.1%	55.8%	9.1%	深圳	37.8%	36.2%	26.0%
西藏	33.3%	43.8%	22.9%	成都	34.9%	35.9%	29.2%
江苏	32.9%	31.6%	35.4%	杭州	32.7%	44.2%	23.1%
四川	32.7%	40.7%	26.6%	广州	32.0%	35.9%	32.1%
河南	32.4%	53.3%	14.3%	厦门	30.4%	47.5%	22.1%
湖南	31.5%	47.0%	21.4%	宁波	17.0%	45.7%	37.3%

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6月

单位：件

按专利类型 分组		当月合计		当年累计			总累计	
		受理量	构成	受理量	构成	同比增长	受理量	构成
	小计	64175	100.0%	366930	100.0%	-7.5%	4996825	100.0%
实用新型	职务	48220	75.1%	270227	73.6%	0.7%	2787615	55.8%
	非职务	15955	24.9%	96703	26.4%	-24.5%	2209210	44.2%
	国内	63597	100/99.1	363251	100/99.0	-7.6%	4959192	100/99.2
	国外	578	100/0.9	3679	100/1.0	9.6%	37633	100/0.8
	小计	49603	100.0%	215207	100.0%	-28.0%	4351031	100.0%
外观设计	职务	23238	46.8%	106017	49.3%	-35.9%	2112756	48.6%
	非职务	26365	53.2%	109190	50.7%	-18.1%	2238275	51.4%
	国内	48427	100/97.6	207566	100/96.4	-28.7%	4174165	100/95.9
	国外	1176	100/2.4	7641	100/3.6	2.3%	176866	100/4.1

表17 国内外实用新型、外观设计专利授权状况表

2014年6月

单位：件

按专利类型 分组		当月合计		当年累计			总累计	
		授权量	构成	授权量	构成	同比增长	授权量	构成
	小计	63189	100.0%	268802	100.0%	-12.9%	3654038	100.0%
实用新型	职务	52701	83.4%	221028	82.2%	-4.8%	2167813	59.3%
	非职务	10488	16.6%	47774	17.8%	-37.5%	1486225	40.7%
	国内	62574	100/99.0	265902	100/98.9	-13.0%	3623411	100/99.2
	国外	615	100/1.0	2900	100/1.1	1.4%	30627	100/0.8
	小计	31032	100.0%	136615	100.0%	-20.6%	2858730	100.0%
外观设计	职务	19201	61.9%	79503	58.2%	-22.0%	1496276	52.3%
	非职务	11831	38.1%	57112	41.8%	-18.5%	1362454	47.7%
	国内	29619	100/95.4	130749	100/95.7	-21.3%	2697349	100/94.4
	国外	1413	100/4.6	5866	100/4.3	-0.7%	161381	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6月

单位：件

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
合计	小计	2106108	100.0%	20.7%	1212380	100.0%	1.5%
	职务	1666254	79.1%	27.7%	760454	62.7%	4.4%
	非职务	439854	20.9%	-0.2%	451926	37.3%	-3.0%
国内	小计	2083585	100/98.9	20.5%	1118291	100/92.2	1.2%
	职务	1645341	79.0%	27.6%	669388	59.9%	4.4%
	非职务	438244	21.0%	-0.3%	448903	40.1%	-3.1%
国外	小计	22523	100/1.1	33.1%	94089	100/7.8	4.7%
	职务	20913	92.9%	35.3%	91066	96.8%	4.5%
	非职务	1610	7.1%	10.4%	3023	3.2%	9.9%

表19 2014年国内三种专利申请状况表

2014年1月—2014年3月

地区	发明		实用新型		外观设计		三种合计	
	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	125817	117782	162930	153332	71628	66172	360375	337286
北京	15163	14245	9018	8363	1708	1622	25889	24230
天津	3217	3060	5104	4957	1141	1077	9462	9094
河北	1622	1458	3457	3254	935	820	6014	5532
山西	1099	977	1437	1319	373	358	2909	2654
内蒙古	432	386	622	578	217	204	1271	1168
辽宁	2485	2307	3379	3092	609	557	6473	5956
吉林	1127	981	1284	1173	206	190	2617	2344
黑龙江	2214	2118	3791	3520	1121	1025	7126	6663
上海	8845	8358	7374	6950	1888	1777	18107	17085
江苏	21579	20199	20569	19571	12968	11054	55116	50824
浙江	9496	9000	23238	21914	13663	13072	46397	43986
安徽	6778	6471	8402	7835	1687	1550	16867	15856
福建	2525	2360	5255	4906	2741	2525	10521	9791
江西	872	785	1951	1824	1657	1592	4480	4201
山东	8618	7889	15196	14314	2425	2256	26239	24459
河南	3027	2840	5262	4945	1219	1149	9508	8934
湖北	3180	2948	4967	4580	1000	918	9147	8446
湖南	2322	2143	3655	3394	1506	1334	7483	6871
广东	13956	13331	19081	18197	17457	16743	50494	48271
广西	2464	2345	1385	1309	465	450	4314	4104
重庆	1862	1647	3539	3238	1061	959	6462	5844
四川	4043	3620	5060	4719	2673	2509	11776	10848
贵州	762	673	1196	1032	332	272	2290	1977
云南	895	851	1150	1119	315	295	2360	2265
西藏	17	15	13	13	7	6	37	34
陕西	2661	2438	2791	2688	965	614	6417	5740
甘肃	936	836	926	855	129	128	1991	1819
青海	73	67	90	85	30	29	193	181
宁夏	180	151	222	180	23	17	425	348
新疆	434	401	987	927	258	233	1679	1561
海南	237	219	225	212	88	87	550	518
香港	235	229	182	175	338	330	755	734
澳门	11	11	15	15	5	5	31	31
台湾	2450	2423	2107	2079	418	415	4975	4917

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3月

地区	发明		实用新型		外观设计		三种合计	
	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	30039	29950	1890	1878	3630	3598	35559	35426
奥地利	234	234	12	12	21	21	267	267
澳大利亚	178	177	22	22	27	27	227	226
比利时	139	139	3	3	4	3	146	145
加拿大	250	248	13	13	27	27	290	288
瑞士	753	751	42	42	179	178	974	971
德国	3374	3366	184	183	328	326	3886	3875
丹麦	202	202	7	7	41	41	250	250
西班牙	72	72	3	3	20	19	95	94
芬兰	229	229	13	13	21	21	263	263
法国	1013	1012	57	57	124	124	1194	1193
英国	440	440	36	35	116	114	592	589
意大利	297	297	15	15	89	88	401	400
日本	10088	10071	840	840	1048	1040	11976	11951
韩国	2542	2529	56	55	414	414	3012	2998
荷兰	615	610	13	13	105	102	733	725
俄罗斯联邦	23	23	13	13	4	4	40	40
瑞典	389	389	13	13	56	55	458	457
新加坡	132	128	13	13	10	10	155	151
美国	8108	8076	451	444	798	789	9357	9309
其他	961	957	84	82	198	195	1243	1234

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。