

图1 国内外发明专利受理状况

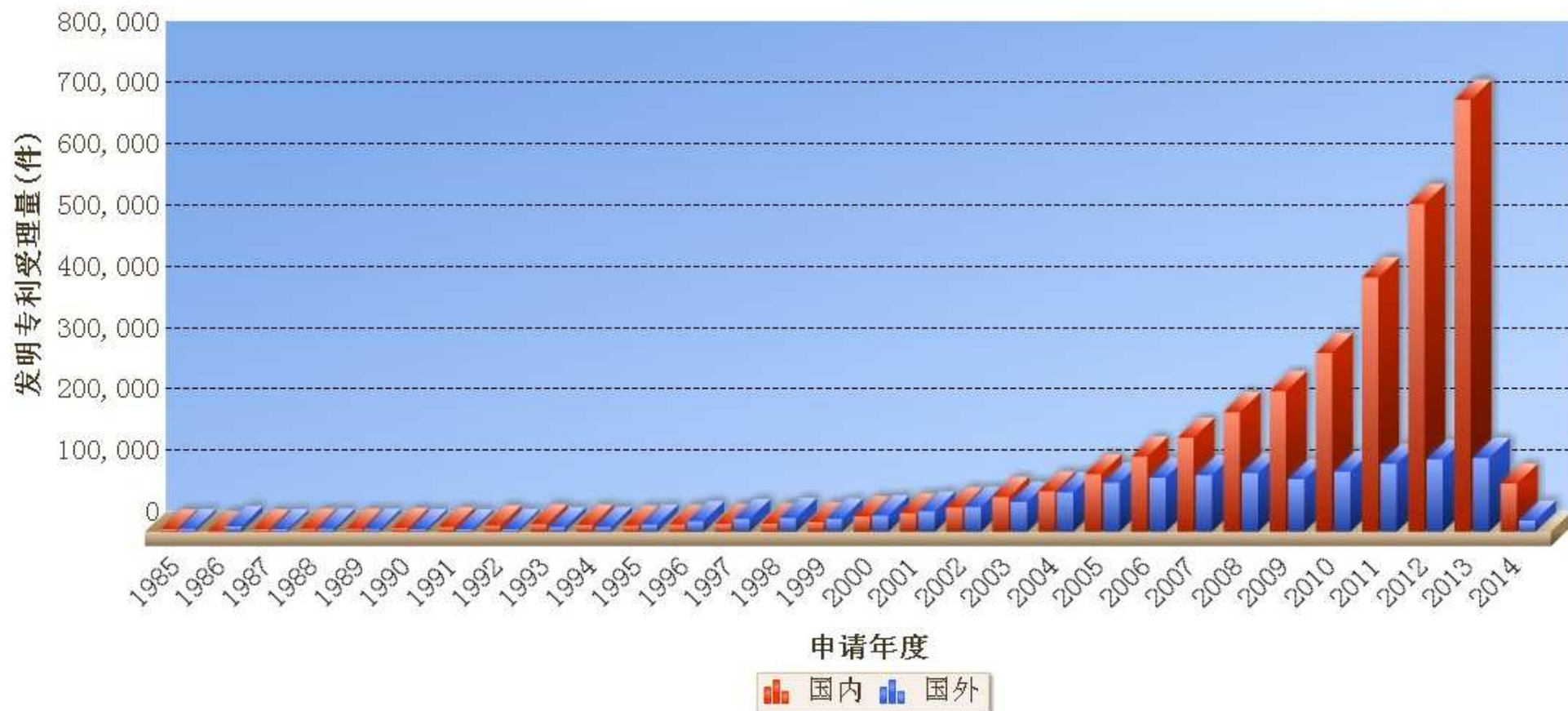


表1 国内外发明专利受理状况表

2014年2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
	小计	28366	100.0%	96666	100.0%	9.1%	4424485	100.0%
合计	职务	24005	84.6%	82685	85.5%	11.4%	3571716	80.7%
	非职务	4361	15.4%	13981	14.5%	-2.8%	852769	19.3%
	小计	21297	100/75.1	78548	100/81.3	10.9%	3162756	100/71.5
国内	职务	17083	80.2%	64958	82.7%	14.2%	2349010	74.3%
	非职务	4214	19.8%	13590	17.3%	-2.7%	813746	25.7%
	小计	7069	100/24.9	18118	100/18.7	1.8%	1261729	100/28.5
国外	职务	6922	97.9%	17727	97.8%	1.9%	1222706	96.9%
	非职务	147	2.1%	391	2.2%	-4.2%	39023	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

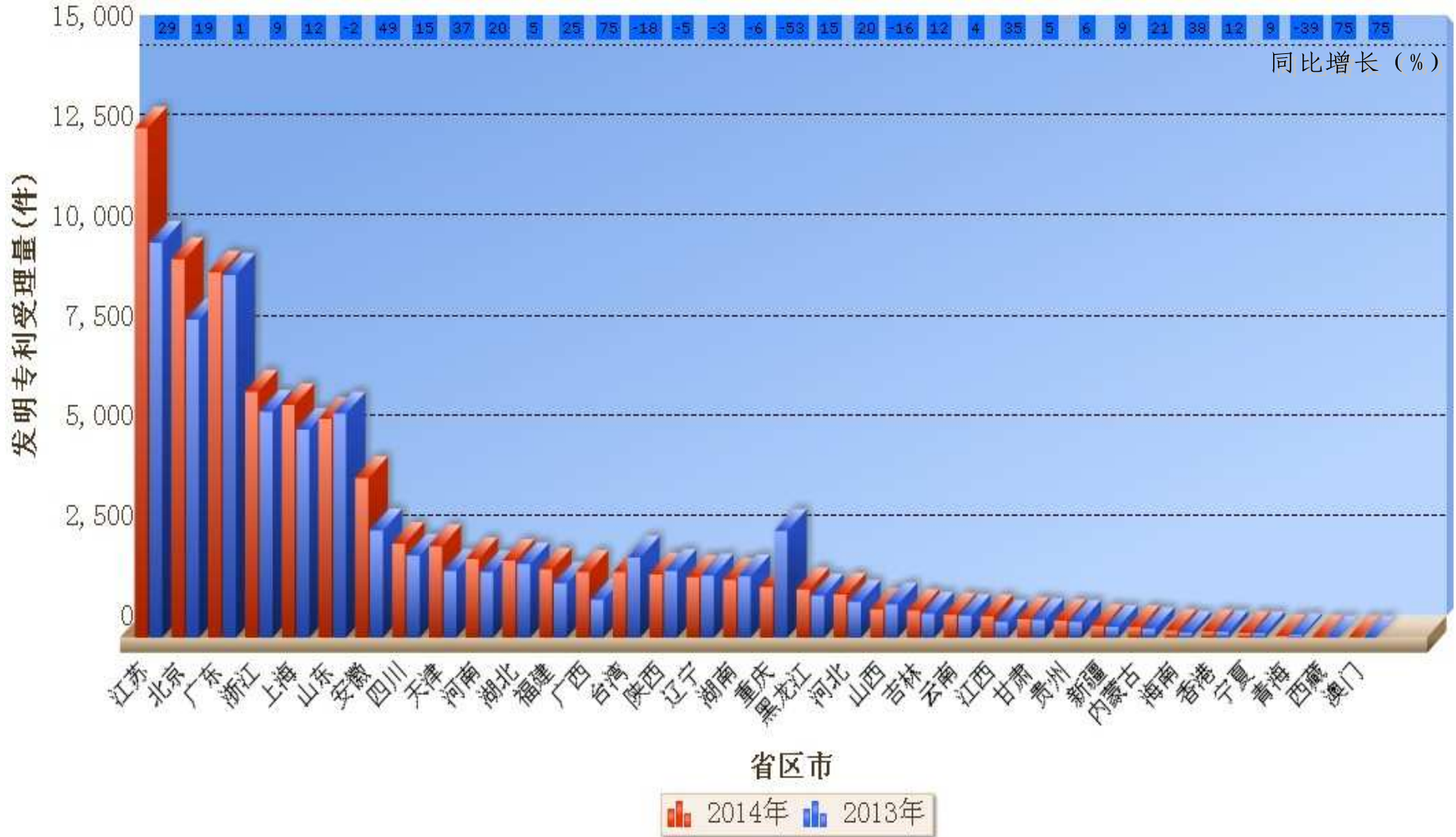


表2 2014年国内发明专利受理状况表

2014年2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	21297	78548	10.9%	3162756	贵州	101	420	6.3%	19079
江苏	3978	12718	28.9%	504273	新疆	87	291	9.4%	10865
北京	2809	9452	19.0%	358891	内蒙古	74	263	20.6%	11390
广东	2204	9123	0.7%	380755	海南	47	173	38.4%	5804
浙江	1483	6124	8.9%	192129	香港	59	158	12.1%	8660
上海	1478	5793	11.8%	248362	宁夏	27	119	9.2%	5077
山东	1364	5450	-2.3%	222406	青海	15	40	-39.4%	2447
安徽	1347	3976	49.1%	90716	西藏	3	14	75.0%	609
四川	527	2341	14.7%	93131	澳门	2	7	75.0%	220
天津	338	2273	36.8%	96116	深圳	1114	4478	3.8%	214149
河南	451	1957	19.8%	70086	南京	650	2280	20.6%	85032
湖北	615	1919	5.0%	82764	杭州	531	2219	2.4%	74368
福建	406	1693	25.4%	48646	青岛	397	1866	-4.6%	65664
台湾	539	1634	-18.2%	127877	广州	385	1793	5.2%	62122
广西	369	1634	74.6%	35733	成都	358	1648	10.0%	62809
陕西	387	1574	-5.4%	89670	宁波	276	1412	13.0%	34552
辽宁	323	1508	-2.5%	117114	西安	303	1330	-10.2%	76038
湖南	362	1440	-5.6%	69831	武汉	387	1303	7.6%	49136
重庆	283	1252	-52.9%	51978	哈尔滨	431	1018	20.9%	36651
黑龙江	484	1200	14.5%	49873	济南	299	956	-23.1%	42539
河北	294	1072	20.2%	41934	大连	94	604	-15.9%	49421
山西	223	697	-15.7%	31561	厦门	164	588	22.8%	13936
吉林	157	667	12.1%	31627	沈阳	121	490	6.3%	40585
云南	152	569	4.4%	23334	长春	105	482	18.7%	19870
江西	195	533	34.9%	21993	新疆建设兵团	17	47	-29.9%	1140
甘肃	114	464	5.5%	17805					

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

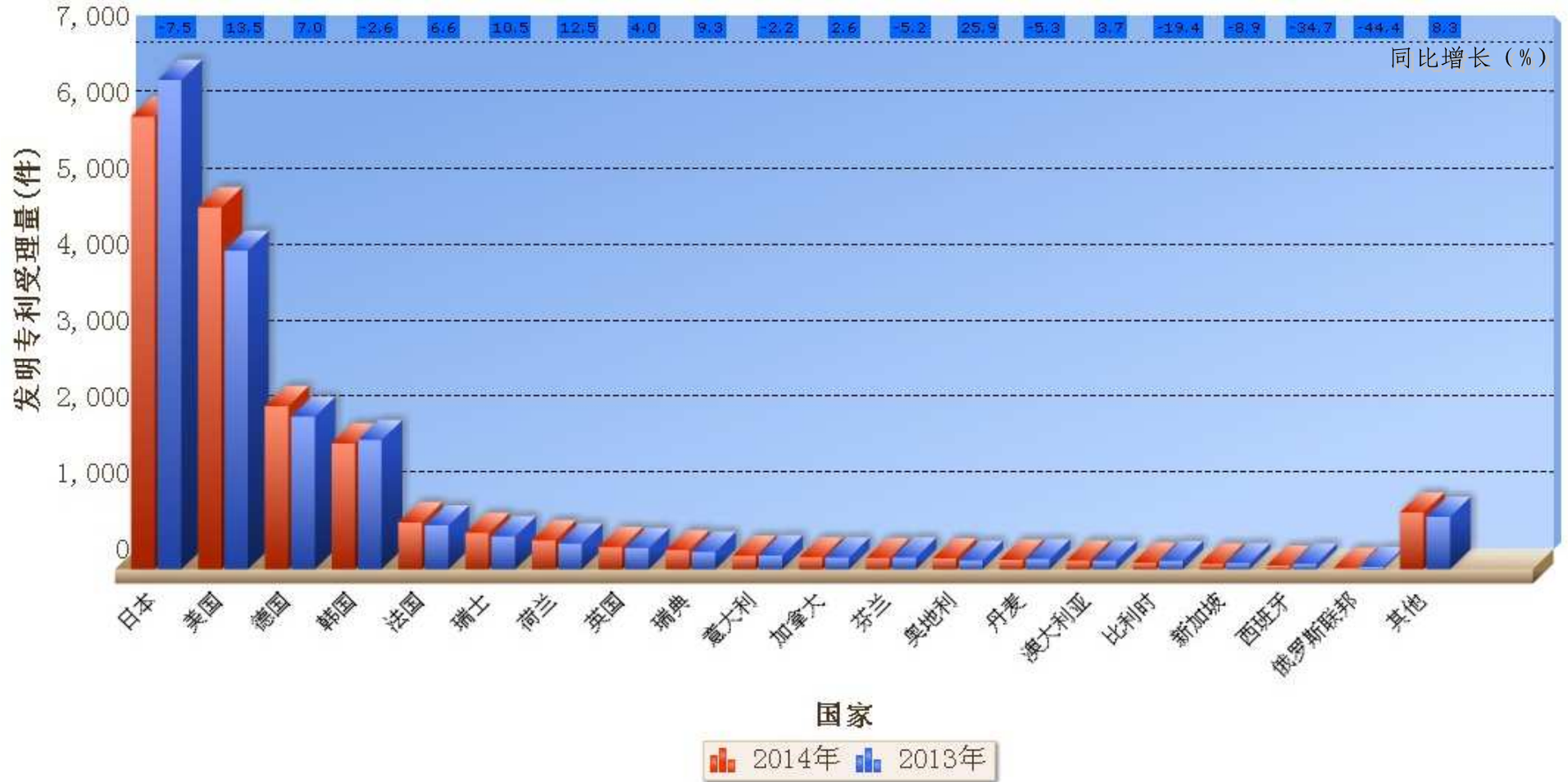


表3 2014年主要国家及地区发明专利受理状况表

2014年2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	7069	18118	1.8%	1261729
日本	2488	5941	-7.5%	448561
美国	1859	4754	13.5%	315321
德国	779	2137	7.0%	121872
韩国	620	1648	-2.6%	101622
法国	227	612	6.6%	45738
瑞士	177	474	10.5%	32960
荷兰	150	379	12.5%	41304
英国	102	288	4.0%	24853
瑞典	83	248	9.3%	20907
意大利	53	176	-2.2%	15832
加拿大	59	155	2.6%	11318
芬兰	57	145	-5.2%	12737
奥地利	66	141	25.9%	5903
丹麦	49	124	-5.3%	7801
澳大利亚	30	112	3.7%	8695
比利时	29	87	-19.4%	6233
新加坡	29	72	-8.9%	3614
西班牙	8	47	-34.7%	3640
俄罗斯联邦	3	15	-44.4%	1851
其他	201	563	5.0%	30967

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2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	254274	165834	88440	156546	183952	213091	203968	212175	201941	185730	192542	255925	316917
	2014年	245098	177213	67885										
	增长率	-4%	7%	-23%										
国内	2013年	233418	154852	78566	142712	171921	201301	191737	201316	189343	173826	181780	244898	302308
	2014年	223588	164169	59419										
	增长率	-4%	6%	-24%										
国外	2013年	20856	10982	9874	13834	12031	11790	12231	10859	12598	11904	10762	11027	14609
	2014年	21510	13044	8466										
	增长率	3%	19%	-14%										
发明	2013年	88634	57884	30750	51985	52950	61542	61405	63504	68774	70728	74868	98722	132024
	2014年	96666	68300	28366										
	增长率	9%	18%	-8%										
实用新型	2013年	108628	70745	37883	61666	74138	80403	71713	78410	76849	68832	69332	88717	113674
	2014年	105112	77195	27917										
	增长率	-3%	9%	-26%										
外观设计	2013年	57012	37205	19807	42895	56864	71146	70850	70261	56318	46170	48342	68486	71219
	2014年	43320	31718	11602										
	增长率	-24%	-15%	-41%										

图4 国内外发明专利授权状况

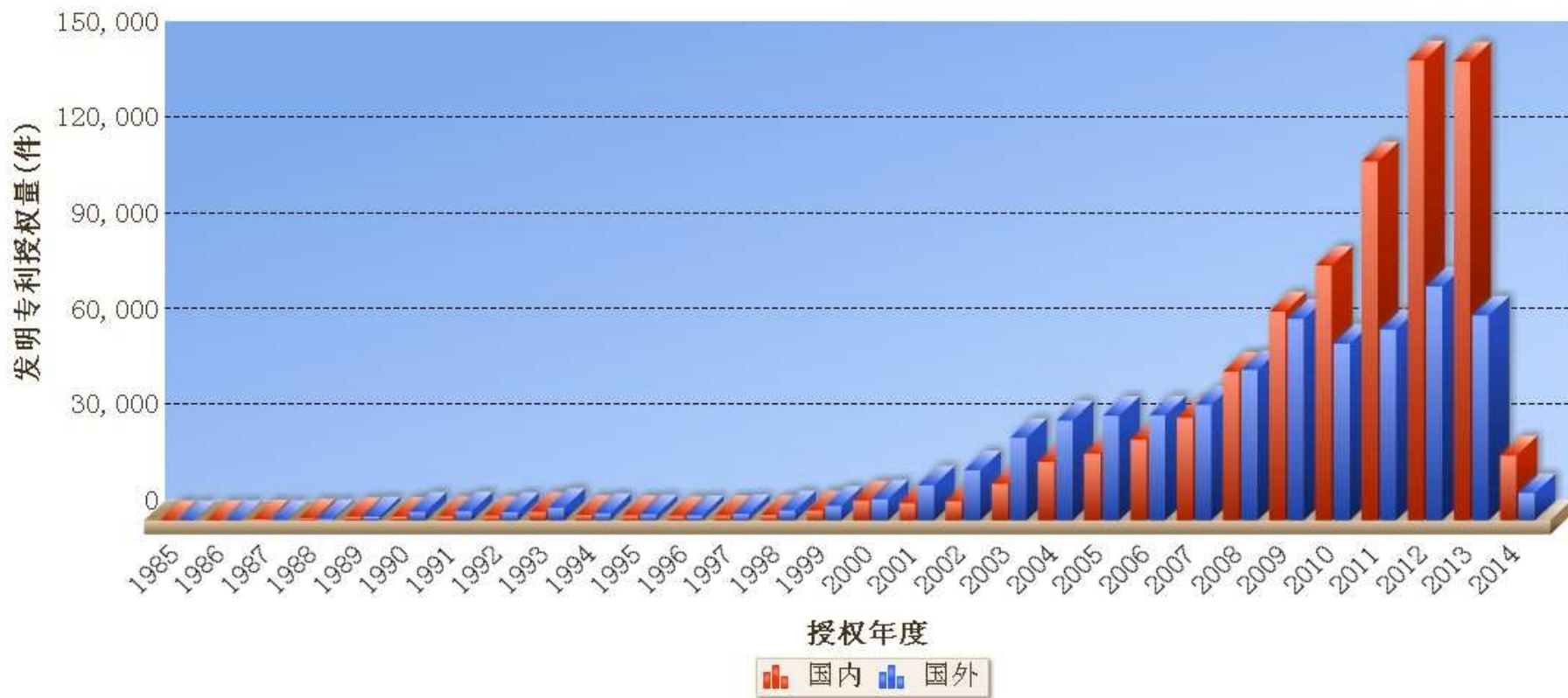


表4 国内外发明专利授权状况表

2014年2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	12488	100.0%	28698	100.0%	-3.2%	1347357	100.0%
	职务	11419	91.4%	26281	91.6%	-3.5%	1194901	88.7%
	非职务	1069	8.6%	2417	8.4%	0.3%	152456	11.3%
国内	小计	8437	100/67.6	20207	100/70.4	7.4%	756070	100/56.1
	职务	7440	88.2%	17935	88.8%	8.2%	619143	81.9%
	非职务	997	11.8%	2272	11.2%	1.4%	136927	18.1%
国外	小计	4051	100/32.4	8491	100/29.6	-21.5%	591287	100/43.9
	职务	3979	98.2%	8346	98.3%	-21.6%	575758	97.4%
	非职务	72	1.8%	145	1.7%	-13.7%	15529	2.6%

图5 2014年国内发明专利授权状况

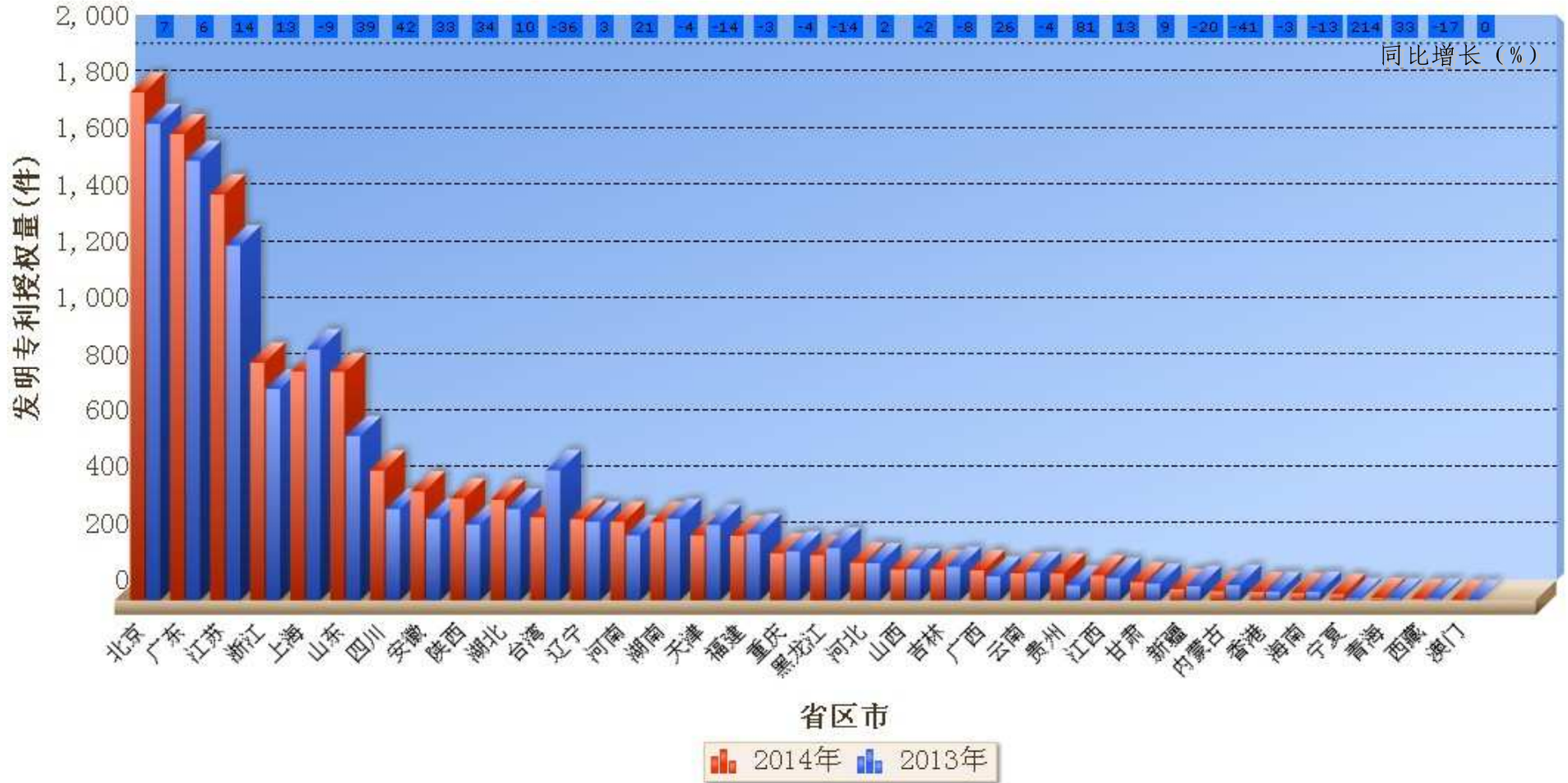


表5 2014年国内发明专利授权状况表

2014年2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	8437	20207	7.4%	756070	甘肃	42	105	22.1%	4036
北京	1130	2928	7.7%	111156	新疆	30	70	-13.6%	2532
广东	1269	2919	0.3%	108576	内蒙古	29	61	-18.7%	2943
江苏	1038	2475	20.9%	71285	香港	22	51	-8.9%	3079
浙江	594	1437	9.0%	55040	海南	21	47	-26.6%	1744
上海	584	1392	-2.7%	62286	宁夏	7	29	81.3%	954
山东	578	1384	28.7%	39337	青海	6	14	16.7%	585
四川	337	795	42.2%	22612	西藏	3	8	14.3%	205
安徽	315	699	35.5%	14066	澳门	0	1	-50.0%	52
台湾	313	605	-24.7%	48953	深圳	835	1742	3.4%	66549
湖北	240	595	2.9%	21449	南京	297	651	28.4%	22391
陕西	203	562	22.2%	19568	杭州	245	573	-5.9%	26577
湖南	233	509	-2.9%	18784	成都	244	593	59.0%	15086
辽宁	176	462	-0.9%	24767	武汉	184	464	-1.9%	17090
河南	168	445	14.1%	15516	西安	174	481	25.6%	16255
福建	196	424	9.3%	12554	广州	164	511	-5.2%	19941
天津	173	402	-6.3%	19504	宁波	145	309	26.6%	9572
重庆	129	295	-10.3%	10791	济南	143	338	47.0%	9883
黑龙江	111	270	-16.9%	13520	青岛	143	314	29.2%	7938
河北	116	249	2.9%	10947	哈尔滨	98	236	-14.2%	10353
广西	81	187	30.8%	5129	沈阳	81	194	-4.0%	9883
山西	73	181	-0.5%	8086	厦门	55	125	14.7%	3995
吉林	70	178	-7.3%	9500	长春	54	137	-11.6%	6441
云南	62	158	-8.1%	7432	大连	50	135	-5.6%	7855
贵州	48	142	47.9%	4315	新疆建设兵团	2	6	-14.3%	229
江西	40	128	3.2%	4767					

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

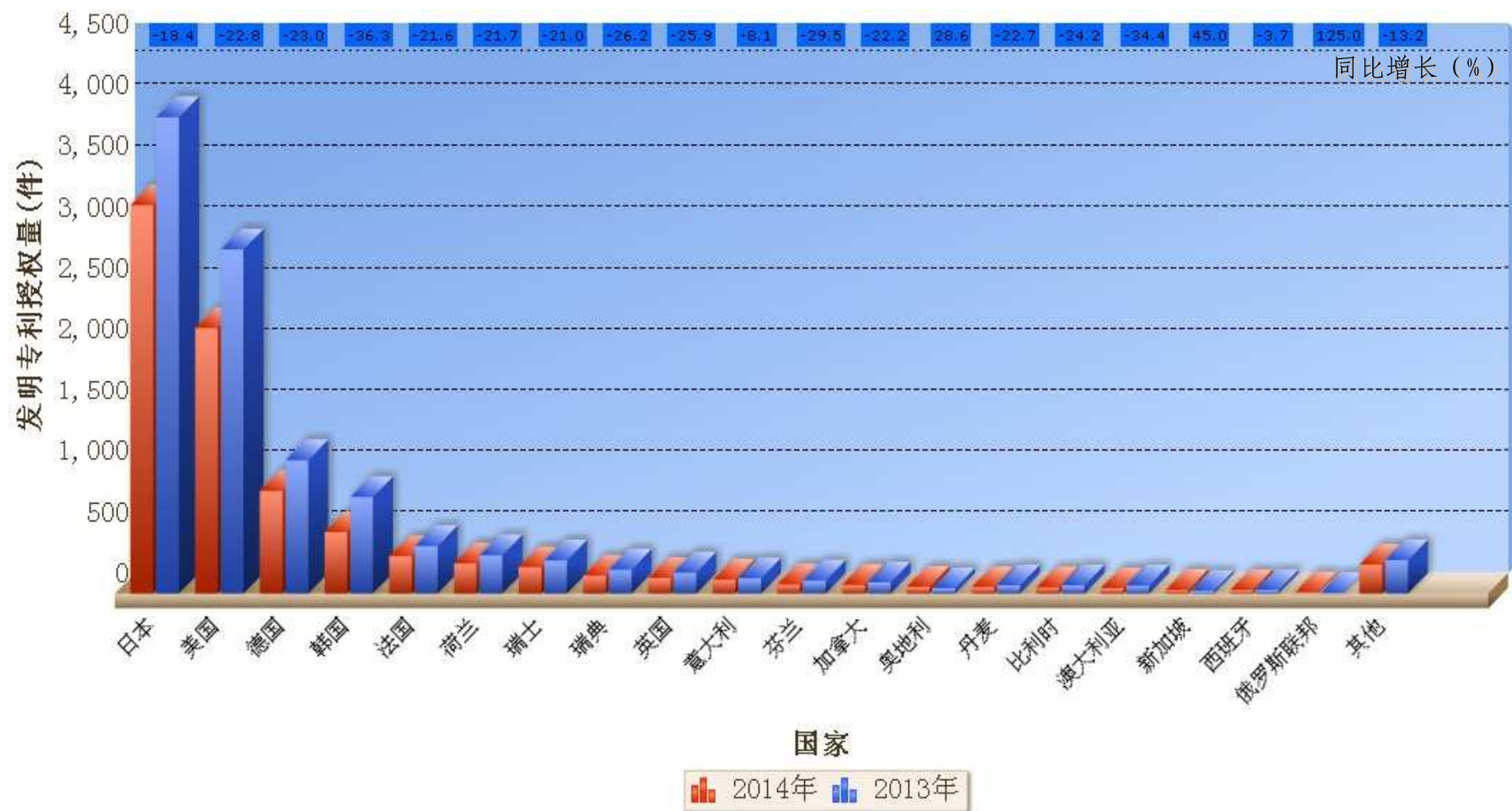


表6 2014年主要国家及地区发明专利授权状况表

2014年2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	4051	8491	-21.5%	591287
日本	1575	3183	-18.4%	241733
美国	985	2179	-22.8%	126031
德国	391	839	-23.0%	53639
韩国	239	502	-36.3%	46914
法国	156	305	-21.6%	22144
荷兰	107	245	-21.7%	18868
瑞士	110	214	-21.0%	15539
瑞典	70	144	-26.2%	10546
英国	57	126	-25.9%	10369
意大利	57	113	-8.1%	7699
芬兰	34	74	-29.5%	6228
加拿大	41	70	-22.2%	4599
奥地利	37	54	28.6%	2598
丹麦	23	51	-22.7%	3279
比利时	19	50	-24.2%	2888
澳大利亚	17	42	-34.4%	3646
新加坡	13	29	45.0%	1271
西班牙	13	26	-3.7%	1211
俄罗斯联邦	3	9	125.0%	620
其他	104	236	-13.2%	11465

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2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	204911	124189	80722	136920	112291	119345	98285	126926	122029	96125	96381	107467	92320
	2014年	166390	105802	60588										
	增长率	-19%	-15%	-25%										
国内	2013年	190694	116678	74016	129195	103720	111190	91390	119420	114495	89445	90213	101337	87314
	2014年	154666	99542	55124										
	增长率	-19%	-15%	-26%										
国外	2013年	14217	7511	6706	7725	8571	8155	6895	7506	7534	6680	6168	6130	5006
	2014年	11724	6260	5464										
	增长率	-18%	-17%	-19%										
发明	2013年	29634	16620	13014	22814	20327	20003	15655	18925	18654	17598	14722	15922	13434
	2014年	28698	16210	12488										
	增长率	-3%	-2%	-4%										
实用新型	2013年	115914	72037	43877	69547	58541	64643	56322	71521	61248	45870	43543	56893	48803
	2014年	90145	58159	31986										
	增长率	-22%	-19%	-27%										
外观设计	2013年	59363	35532	23831	44559	33423	34699	26308	36480	42127	32657	38116	34652	30083
	2014年	47547	31433	16114										
	增长率	-20%	-12%	-32%										

图7 国内外有效发明专利状况

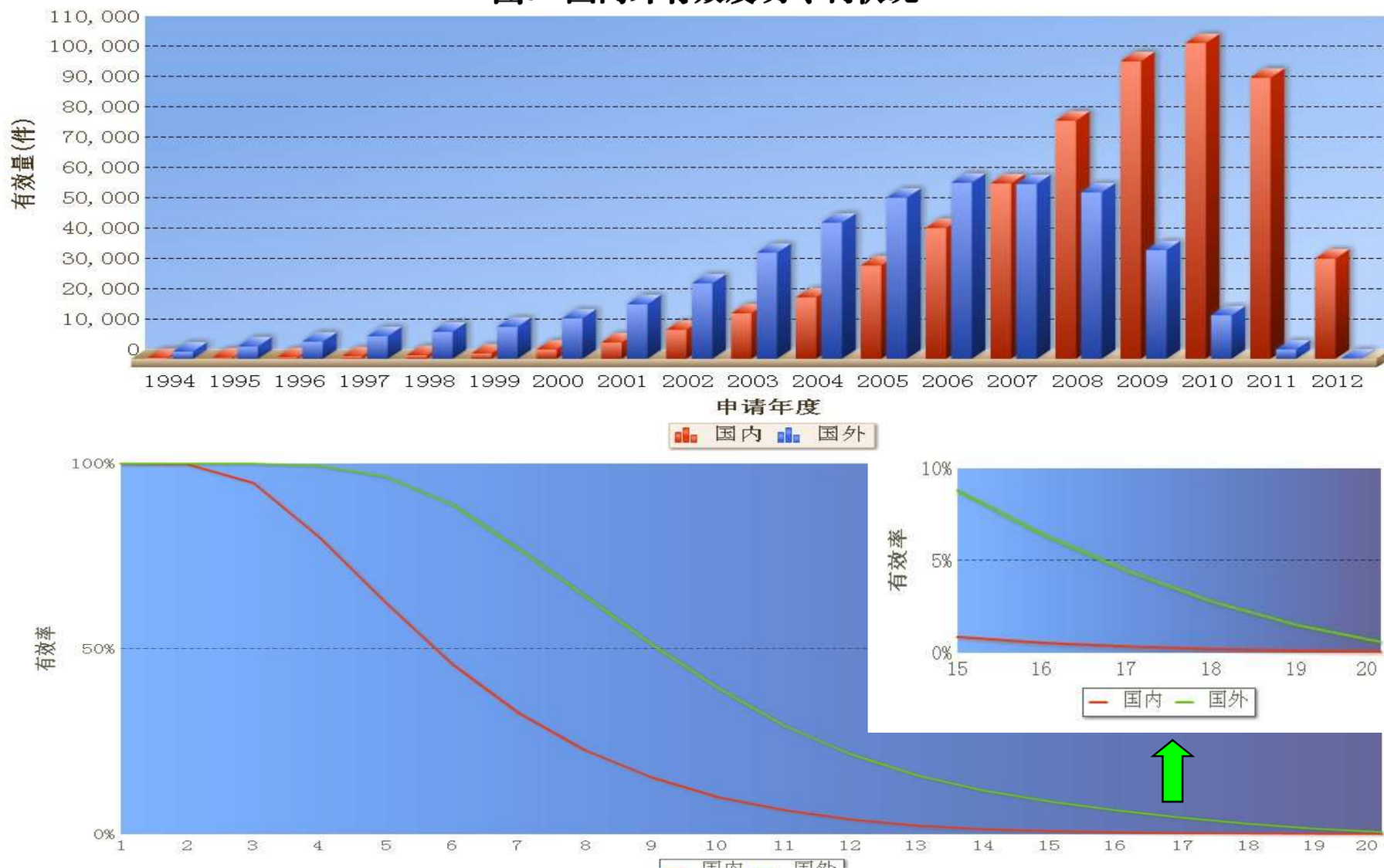


表7 国内外有效发明专利状况总累计表

2014年2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	1051195	100.0%	119760	800750	50151	5572	74962
国内	599395	100/57.0	117209	361881	47872	5251	67182
国外	451800	100/43.0	2551	438869	2279	321	7780

图8 国内有效发明专利状况

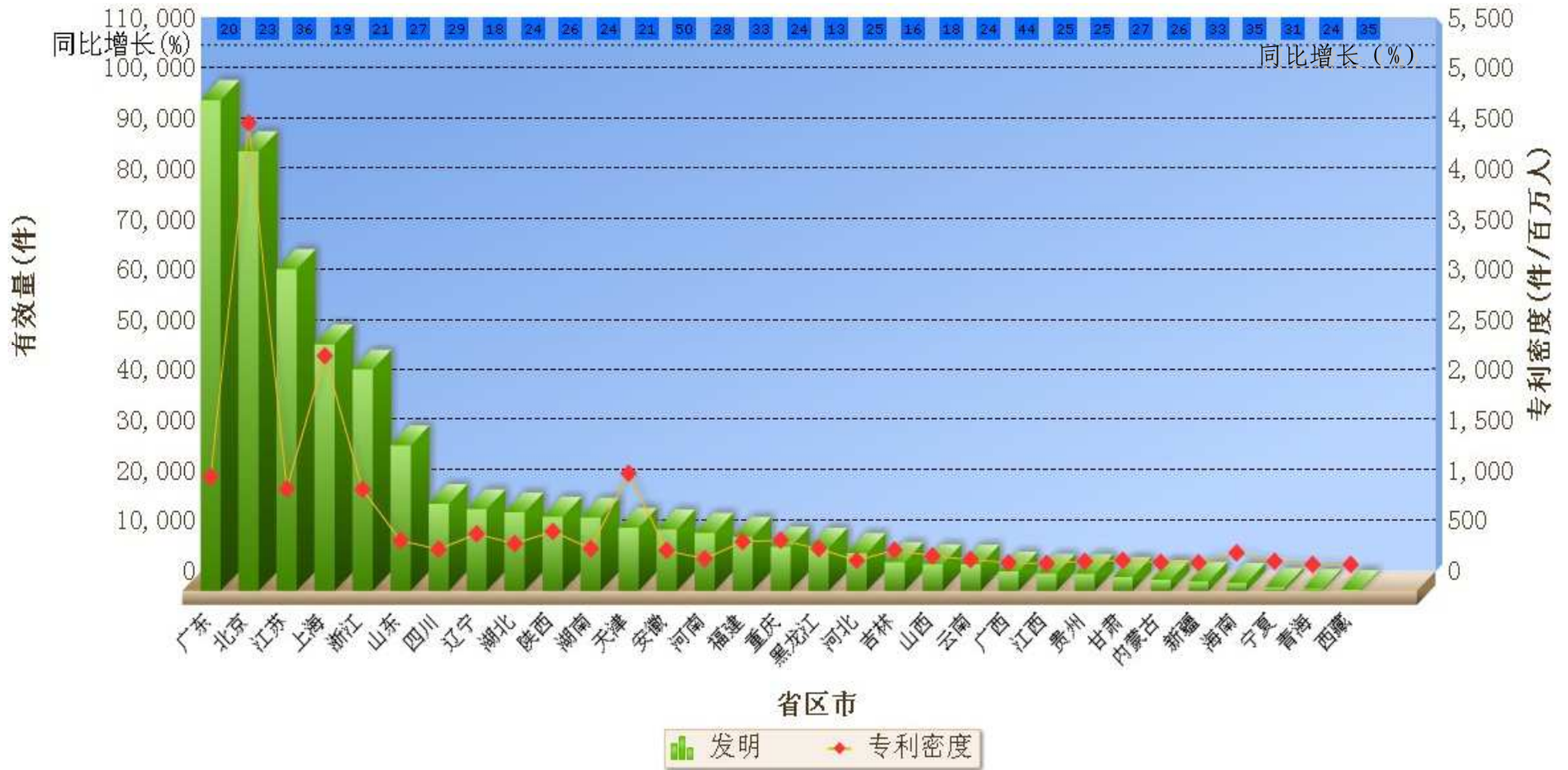


表8 国内有效发明专利状况表

2014年2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	557540	24.4%	409.7	内蒙古	24.9	2151	26.3%	86.4
广东	105.9	97573	19.9%	921.0	新疆	22.3	1815	32.7%	81.3
北京	20.7	87412	22.5%	4224.2	海南	8.9	1549	34.8%	174.7
江苏	79.2	64109	36.4%	809.5	宁夏	6.5	614	31.5%	94.9
上海	23.8	49203	19.1%	2067.0	青海	5.7	367	24.4%	64.0
浙江	54.8	43948	21.2%	802.4	西藏	3.1	191	35.5%	62.1
山东	96.8	28886	27.5%	298.3	台湾	--	39451	8.2%	--
四川	80.8	17261	28.7%	213.7	香港	--	2361	12.3%	--
辽宁	43.9	16197	18.3%	369.0	澳门	--	43	53.6%	--
湖北	57.8	15579	24.3%	269.6	深圳	--	63589	17.2%	--
陕西	37.5	14691	26.5%	391.4	杭州	--	20650	16.7%	--
湖南	66.4	14543	24.2%	219.1	南京	--	17614	24.3%	--
天津	14.1	12546	21.3%	887.8	广州	--	15835	23.1%	--
安徽	59.9	12188	49.6%	203.5	西安	--	12696	27.8%	--
河南	94.1	11488	28.3%	122.1	武汉	--	12486	22.1%	--
福建	37.5	10742	32.8%	286.6	成都	--	12109	27.8%	--
重庆	29.5	8770	24.2%	297.8	宁波	--	8128	23.9%	--
黑龙江	38.3	8540	12.6%	222.7	济南	--	7261	22.6%	--
河北	72.9	7525	25.0%	103.3	哈尔滨	--	6819	11.4%	--
吉林	27.5	5707	16.3%	207.5	沈阳	--	6356	16.9%	--
山西	36.1	5323	17.9%	147.4	青岛	--	6484	35.6%	--
云南	46.6	5236	23.6%	112.4	大连	--	5609	19.5%	--
广西	46.8	3842	43.7%	82.1	长春	--	4191	15.8%	--
江西	45.0	3422	25.0%	76.0	厦门	--	3450	27.4%	--
贵州	34.8	3373	24.6%	96.8	新疆建设兵团	--	217	37.3%	--
甘肃	25.8	2749	26.7%	106.7					

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》。

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

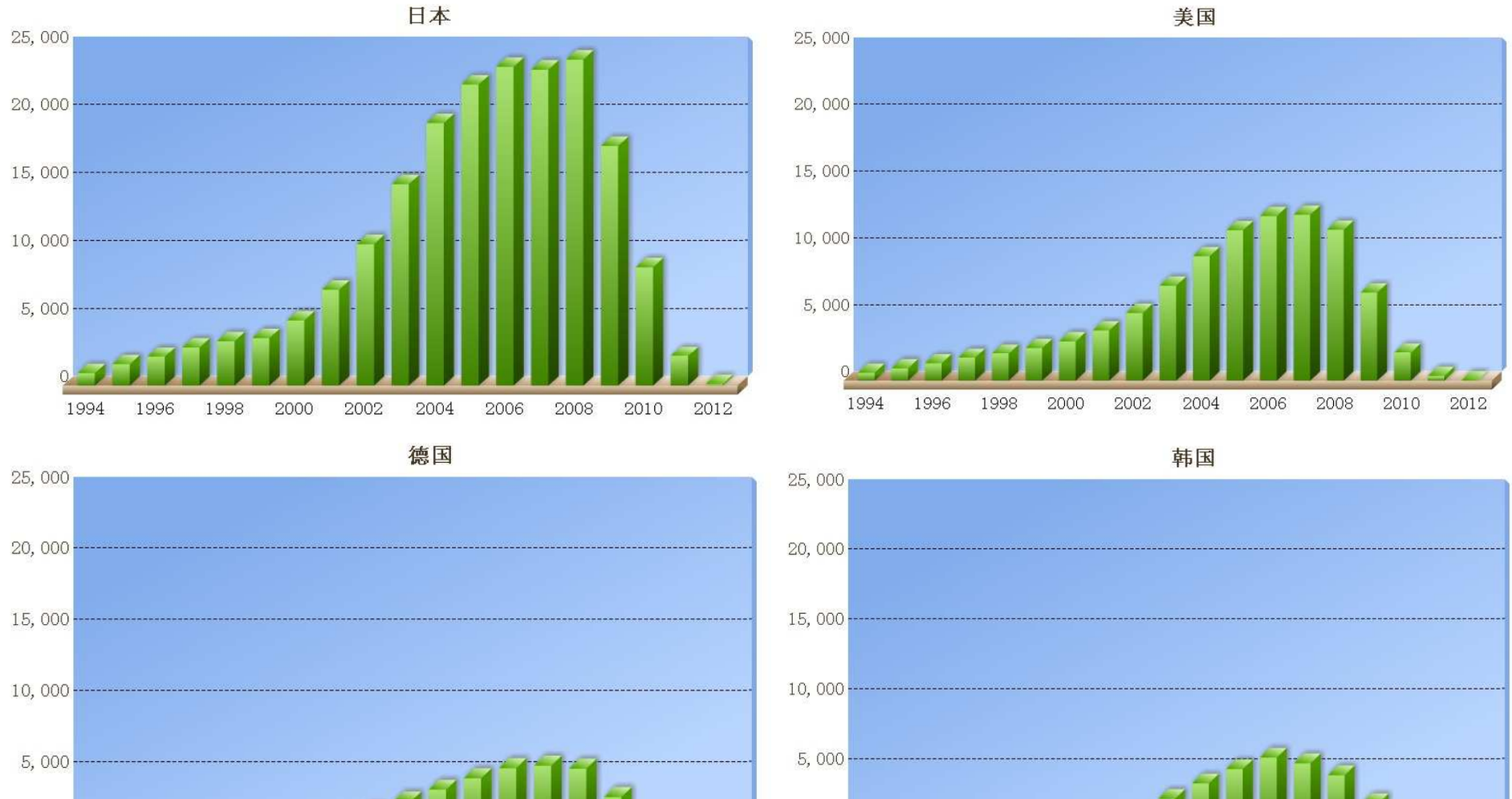


表9 主要国家及地区有效发明专利状况

国家及地区	2014年2月	
	有效量	单位：件 同比增长
总计	451800	10.1%
日本	191418	7.1%
美国	94016	15.4%
德国	40296	13.0%
韩国	36557	7.1%
法国	16169	11.4%
荷兰	12334	9.3%
瑞士	11561	11.9%
瑞典	8117	8.3%
英国	6469	9.7%
意大利	5388	10.5%
芬兰	4491	8.2%
加拿大	3704	16.6%
丹麦	2451	11.4%
比利时	2294	17.1%
澳大利亚	2209	0.4%
奥地利	1988	12.5%
新加坡	1288	5.4%
西班牙	809	13.5%
俄罗斯联邦	313	8.3%
其他	9928	20.2%

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2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	175796	100%	36362	20.7%	29522	16.8%	29263	16.6%	3174	1.8%	6202	3.5%	13704	7.8%	30476	17.3%	27093	15.4%
授权	28698	100%	4207	14.7%	3959	13.8%	6377	22.2%	460	1.6%	869	3.0%	1883	6.6%	4648	16.2%	6295	21.9%
有效	1051195	100%	127439	12.1%	144109	13.7%	194943	18.5%	19904	1.9%	27511	2.6%	72830	6.9%	203402	19.3%	261057	24.8%

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

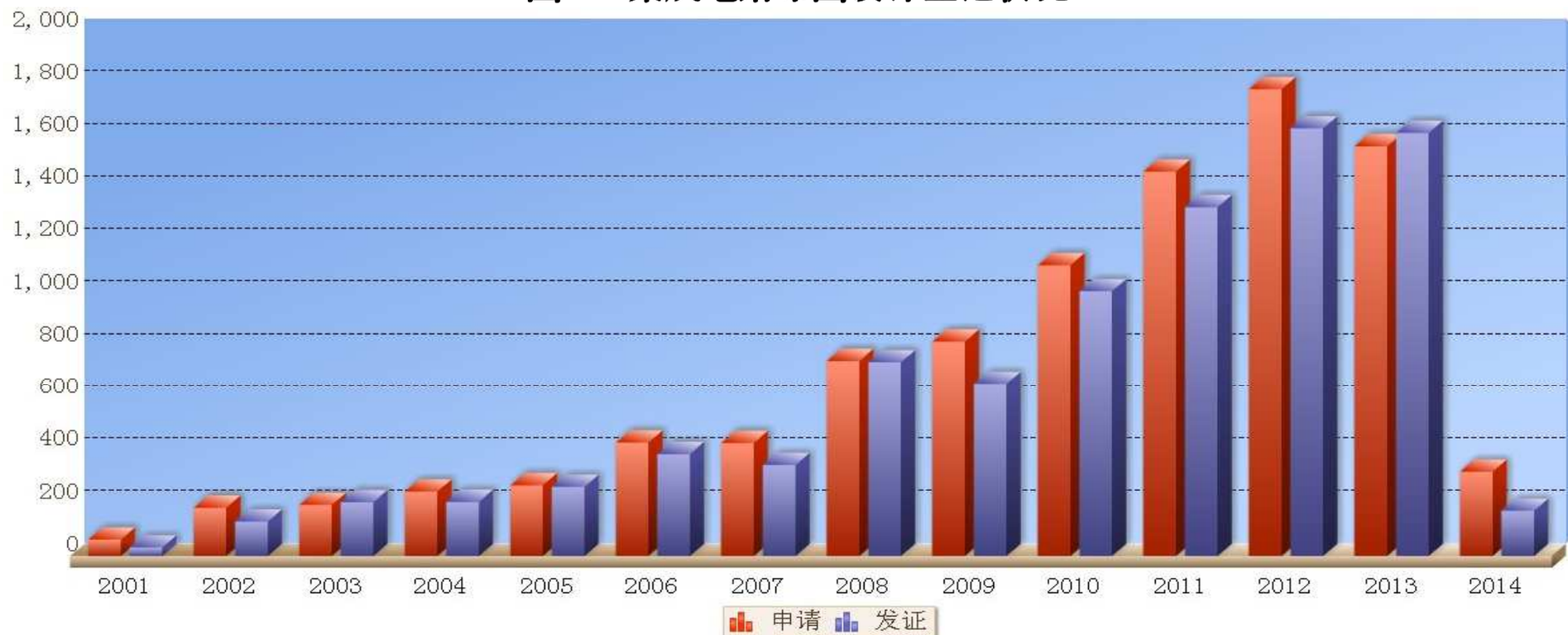


表11 集成电路布图设计登记状况表

2014年1月-2014年2月

单位：件

	总累计	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
申请	9598	62	183	193	244	268	430	428	743	817	1108	1464	1778	1561	319
发证	8707	32	130	204	205	262	386	345	738	655	1009	1329	1629	1612	171

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2月

单位：件

项目	合计	发明	实用新型	外观设计	
发明公布量	131480	131480	--	--	
计划授权公告量	1480000	265000	785000	430000	
授权公告量	165801	24282	88444	53075	
公布公告工作	授权公告完成率%	11%	9%	11%	12%
	公报总期数	27	9	9	9
	公报总册数	1229	577	382	270
	说明书总份数	428761	287242	88444	53075

图13 国际申请业务各年进展图

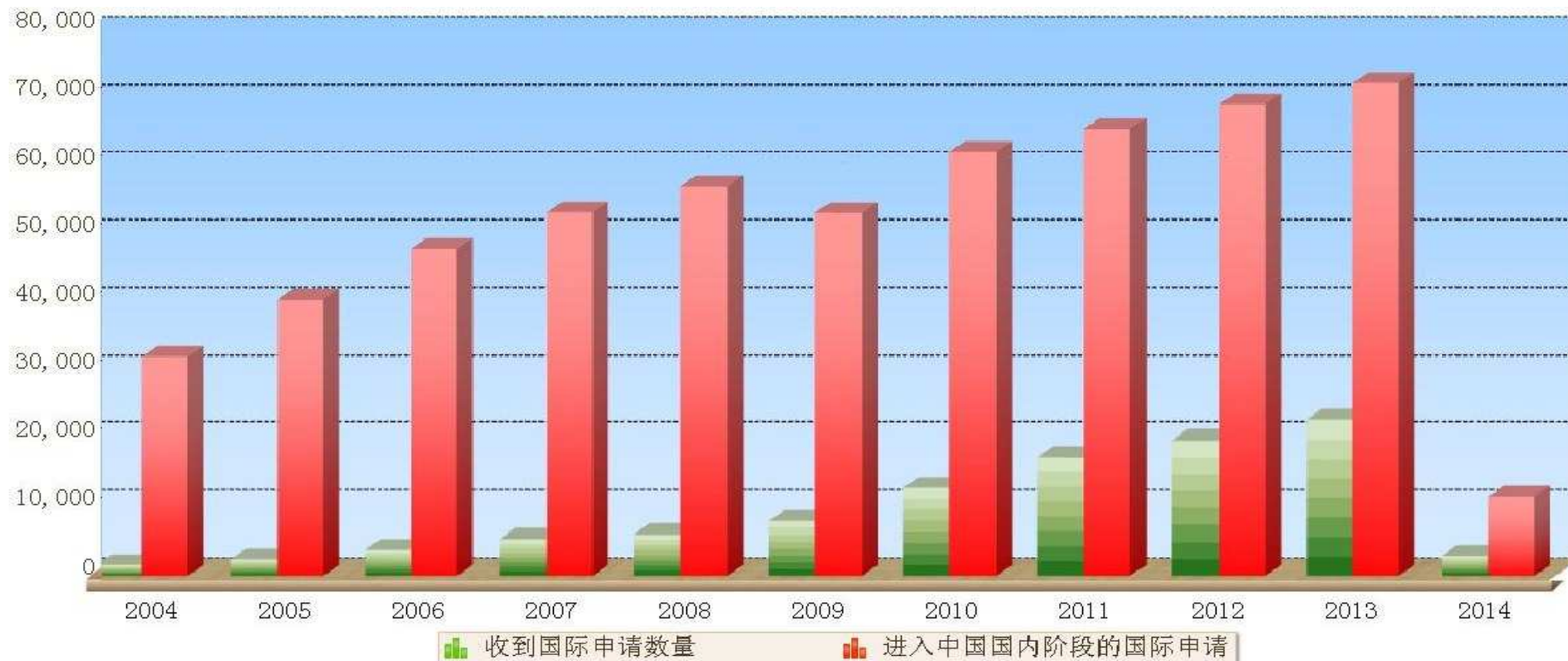


表13 国际申请业务累计进展分表

2014年1月—2014年2月

单位：件

项目	当月数量	当年累计	同比增长
收到国际申请	952	2956	32.6%
进入中国国内阶段的国际发明专利申请	4433	11665	11.2%
进入中国国内阶段的国际实用新型专利申请	53	136	30.8%

图14 2014年国内PCT国际专利受理状况

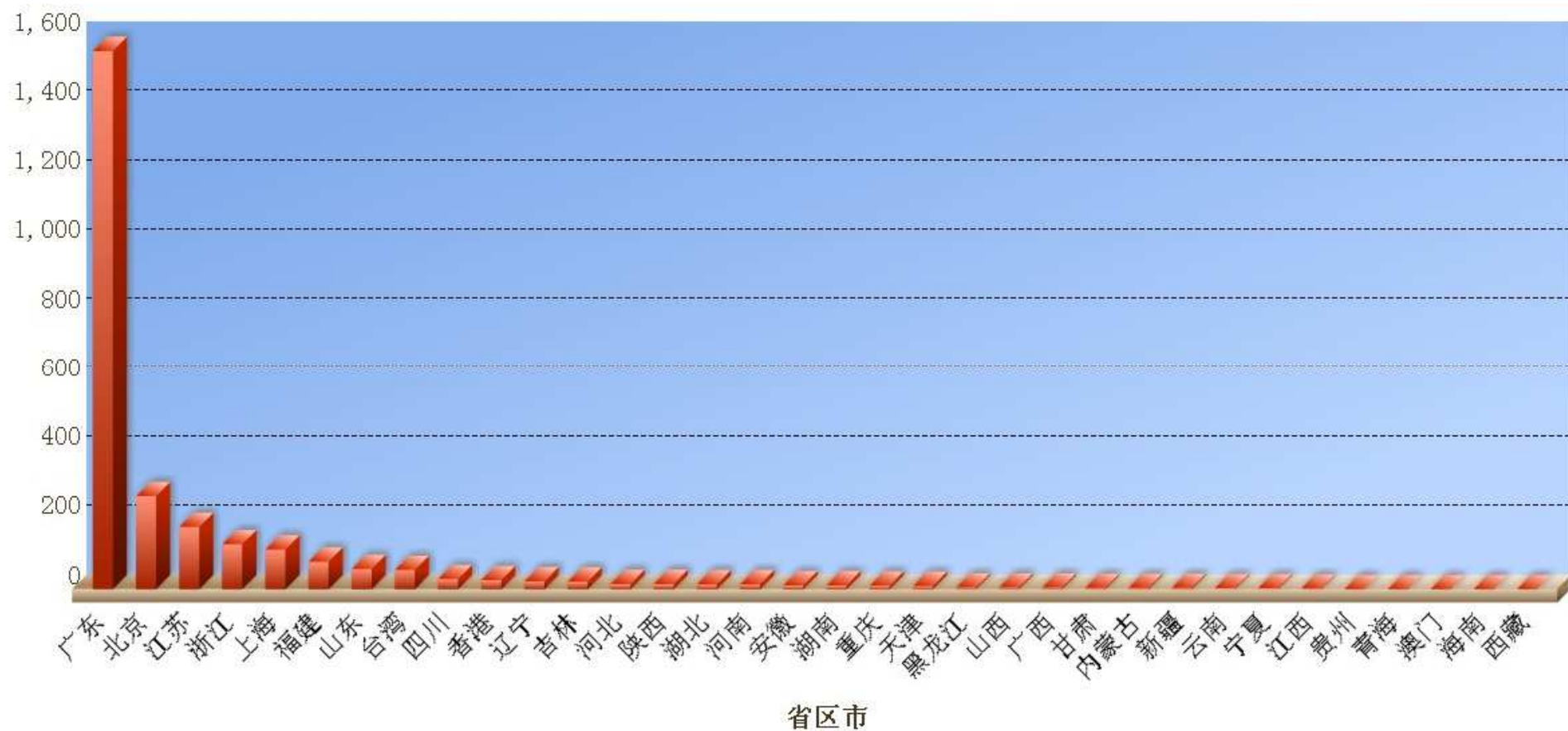


表14 2014年PCT国际专利受理状况表

2014年2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	516	1556	云南	2	3
北京	90	268	宁夏	2	3
江苏	49	179	江西	1	2
浙江	47	129	贵州	0	0
上海	36	114	青海	0	0
福建	13	79	澳门	0	0
山东	11	58	海南	0	0
台湾	12	55	西藏	0	0
四川	14	29	深圳	446	1356
香港	11	26	广州	29	92
辽宁	10	23	杭州	22	74
吉林	4	22	南京	5	35
河北	2	15	厦门	6	35
陕西	4	15	成都	14	26
湖北	6	14	长春	4	20
河南	4	14	济南	0	20
安徽	5	11	宁波	6	17
湖南	4	11	西安	4	14
重庆	4	10	大连	5	13
天津	4	9	武汉	6	12
黑龙江	3	5	青岛	5	11
山西	2	5	沈阳	2	7
广西	3	5	哈尔滨	3	4
甘肃	2	4	新疆建设兵团	0	0
内蒙古	4	4	国内合计	866	2672
新疆	1	4	国外合计	86	284

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

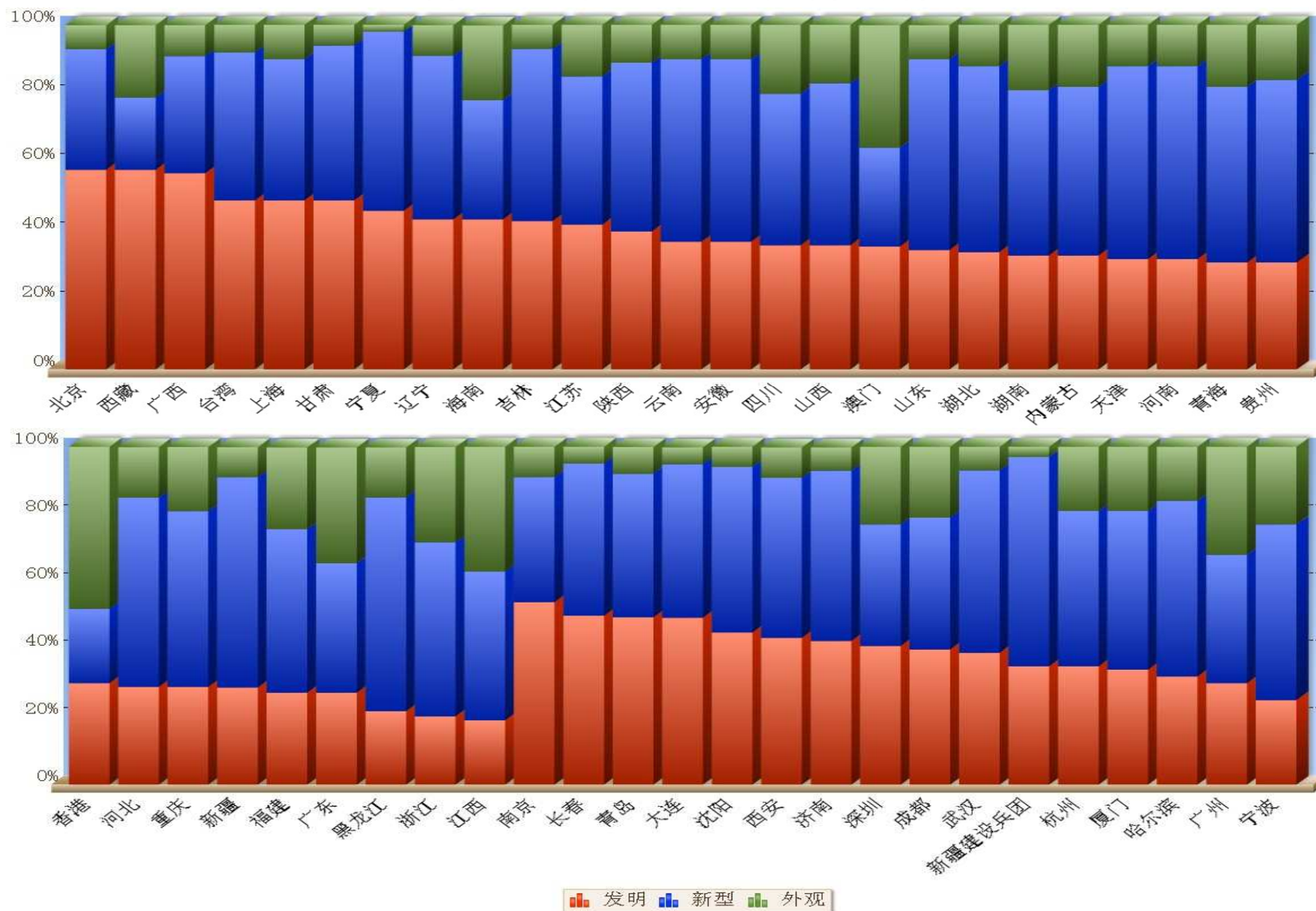


表15 2014年全国各地区专利受理结构表

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
北京	58.8%	34.8%	6.4%	重庆	28.6%	52.9%	18.4%
广西	57.9%	33.3%	8.8%	新疆	28.1%	62.3%	9.7%
西藏	56.0%	20.0%	24.0%	河北	28.0%	56.1%	15.9%
上海	49.5%	40.4%	10.1%	广东	27.8%	38.6%	33.6%
台湾	49.2%	42.9%	7.8%	澳门	26.9%	53.8%	19.2%
甘肃	47.4%	45.3%	7.4%	黑龙江	26.4%	60.0%	13.6%
海南	44.0%	35.4%	20.6%	福建	26.1%	50.0%	23.9%
江苏	42.2%	41.4%	16.5%	浙江	20.6%	51.5%	27.9%
宁夏	42.0%	53.4%	4.6%	江西	20.0%	42.4%	37.6%
吉林	41.4%	51.6%	7.1%	南京	52.4%	38.5%	9.1%
陕西	40.3%	49.4%	10.3%	长春	47.5%	47.5%	4.9%
辽宁	38.9%	50.2%	10.9%	青岛	46.8%	44.8%	8.4%
安徽	38.8%	50.6%	10.6%	西安	44.0%	47.0%	9.0%
山西	37.7%	47.1%	15.2%	济南	42.4%	51.0%	6.6%
云南	37.1%	52.3%	10.6%	沈阳	42.4%	50.0%	7.6%
四川	35.1%	44.4%	20.6%	深圳	41.4%	35.1%	23.5%
湖北	34.2%	54.1%	11.6%	大连	40.8%	47.5%	11.7%
青海	33.3%	45.0%	21.7%	武汉	38.6%	54.1%	7.3%
山东	33.1%	57.1%	9.8%	新疆建设兵团	38.5%	57.4%	4.1%
内蒙古	32.9%	49.5%	17.6%	哈尔滨	38.0%	48.1%	13.9%
天津	32.6%	55.2%	12.2%	成都	38.0%	40.3%	21.8%
香港	32.0%	23.1%	44.9%	杭州	35.6%	45.7%	18.7%
湖南	31.9%	49.1%	19.0%	厦门	33.8%	48.2%	18.0%
河南	31.3%	56.6%	12.0%	广州	30.2%	38.6%	31.2%
贵州	29.1%	55.6%	15.3%	宁波	23.4%	51.3%	25.4%

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

2014年2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	27917	100.0%	105112	100.0%	-3.2%	4735007	100.0%
实用新型	职务	19293	69.1%	76281	72.6%	6.2%	2593669	54.8%
	非职务	8624	30.9%	28831	27.4%	-21.6%	2141338	45.2%
	国内	27434	100/98.3	104016	100/99.0	-3.4%	4699957	100/99.3
	国外	483	100/1.7	1096	100/1.0	13.3%	35050	100/0.7
	小计	11602	100.0%	43320	100.0%	-24.0%	4179144	100.0%
外观设计	职务	6085	52.4%	22997	53.1%	-26.0%	2029736	48.6%
	非职务	5517	47.6%	20323	46.9%	-21.6%	2149408	51.4%
	国内	10688	100/92.1	41024	100/94.7	-25.3%	4007623	100/95.9
	国外	914	100/7.9	2296	100/5.3	9.8%	171521	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2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	31986	100.0%	90145	100.0%	-22.2%	3475381	100.0%
实用新型	职务	26049	81.4%	73228	81.2%	-16.5%	2020013	58.1%
	非职务	5937	18.6%	16917	18.8%	-40.1%	1455368	41.9%
	国内	31505	100/98.5	89104	100/98.8	-22.3%	3446613	100/99.2
	国外	481	100/1.5	1041	100/1.2	-11.8%	28768	100/0.8
	小计	16114	100.0%	47547	100.0%	-19.9%	2769662	100.0%
外观设计	职务	9997	62.0%	28098	59.1%	-20.4%	1444871	52.2%
	非职务	6117	38.0%	19449	40.9%	-19.2%	1324791	47.8%
	国内	15182	100/94.2	45355	100/95.4	-20.6%	2611955	100/94.3
	国外	932	100/5.8	2192	100/4.6	-1.3%	157707	100/5.7

表18 国内外实用新型、外观设计专利有效状况表

2014年2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	1974069	100.0%	25.8%	1228827	100.0%	6.5%
	职务	1525632	77.3%	32.6%	767017	62.4%	11.2%
	非职务	448437	22.7%	6.9%	461810	37.6%	-0.5%
国内	小计	1953572	100/99.0	25.7%	1136250	100/92.5	6.6%
	职务	1506683	77.1%	32.6%	677345	59.6%	12.1%
	非职务	446889	22.9%	6.9%	458905	40.4%	-0.6%
国外	小计	20497	100/1.0	35.3%	92577	100/7.5	5.1%
	职务	18949	92.4%	38.0%	89672	96.9%	5.0%
	非职务	1548	7.6%	9.1%	2905	3.1%	9.1%

表19 2013年国内三种专利申请状况表

2013年1月—2013年11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	585287	540221	772288	730257	574677	534132	1932252	1804610
北京	58083	54701	41713	39489	7332	6713	107128	100903
天津	17772	16982	26992	25941	4226	4041	48990	46964
河北	6367	5792	13857	13237	4100	3930	24324	22959
山西	5274	4818	6454	5967	2852	2757	14580	13542
内蒙古	1646	1514	2851	2684	1114	1071	5611	5269
辽宁	17321	14764	15837	14841	2324	2241	35482	31846
吉林	4025	3594	4500	4088	982	917	9507	8599
黑龙江	8740	8094	13350	12232	5111	4767	27201	25093
上海	33820	31956	31134	29492	10120	9486	75074	70934
江苏	119565	109370	113941	108177	219177	200888	452683	418435
浙江	37641	34766	115864	110371	112002	106302	265507	251439
安徽	28835	26945	40086	37507	12376	11566	81297	76018
福建	8797	8234	23722	22536	16692	15787	49211	46557
江西	3310	2958	6856	6294	4424	4188	14590	13440
山东	51170	45392	64825	60433	12364	11185	128359	117010
河南	13472	11543	24930	23206	7819	7035	46221	41784
湖北	15303	13747	23082	21811	5765	5187	44150	40745
湖南	10205	9200	16050	15029	8581	7466	34836	31695
广东	58890	56508	82242	78870	86712	82874	227844	218252
广西	9587	8970	5517	5180	1867	1715	16971	15865
重庆	9497	8911	18904	17728	8788	8216	37189	34855
四川	19693	17282	28978	26615	21198	18509	69869	62406
贵州	3357	3163	5195	4996	6300	5951	14852	14110
云南	3350	3140	4933	4659	1665	1539	9948	9338
西藏	84	78	49	29	50	41	183	148
陕西	20789	19840	20163	19581	4159	3587	45111	43008
甘肃	3219	2980	4899	4511	1447	1309	9565	8800
青海	447	403	299	273	156	134	902	810
宁夏	1674	1564	1054	995	222	208	2950	2767
新疆	1872	1736	4166	3842	1418	1250	7456	6828
海南	805	745	871	803	286	266	1962	1814
香港	872	836	701	678	1420	1398	2993	2912
澳门	59	58	53	53	31	31	143	142
台湾	9746	9637	8220	8109	1597	1577	19563	19323

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 2013年国外三种专利申请状况表

2013年1月—2013年11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	106793	106468	6285	6226	13387	13213	126465	125907
奥地利	752	748	56	56	74	73	882	877
澳大利亚	564	562	41	40	169	168	774	770
比利时	588	585	14	14	36	36	638	635
加拿大	932	930	29	29	134	130	1095	1089
瑞士	2893	2889	155	155	479	478	3527	3522
德国	12182	12161	642	634	1290	1270	14114	14065
丹麦	765	758	44	40	170	170	979	968
西班牙	338	335	14	14	103	102	455	451
芬兰	935	930	69	68	83	80	1087	1078
法国	3644	3637	216	212	676	672	4536	4521
英国	1655	1647	137	134	369	364	2161	2145
意大利	1118	1116	60	60	544	540	1722	1716
日本	36134	36043	2706	2695	3834	3817	42674	42555
韩国	9747	9715	235	233	1593	1572	11575	11520
荷兰	2252	2239	50	50	257	254	2559	2543
俄罗斯联邦	138	134	29	25	36	34	203	193
瑞典	1581	1578	51	50	251	250	1883	1878
新加坡	459	444	42	41	118	116	619	601
美国	26965	26880	1446	1432	2406	2339	30817	30651
其他	3151	3137	249	244	765	748	4165	4129

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。