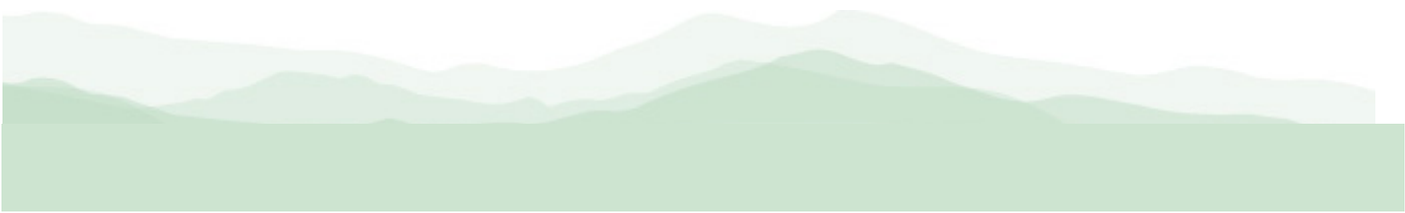


華誠知識產權通訊



2018年5月 第十四期

目 录

专 利

2017外观设计情况总览	2
2017外观设计专利职务申请情况	3
国内各地区申请量前十	4
国外各地区申请量前十	4
外观设计专利授权量前十专利权人	5
国民经济行业分类TOP10	6
外观设计专利权评价报告	7

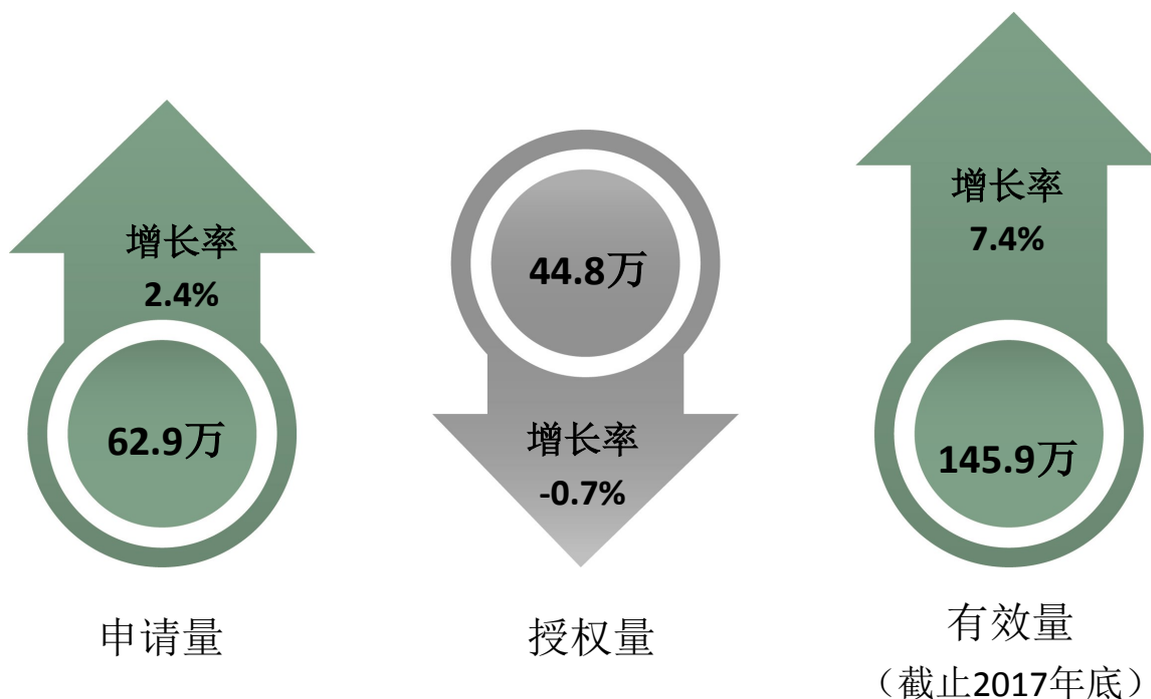
官网：www.watsonband.com

邮箱：mailip@watsonband.com | mail@watsonband.com

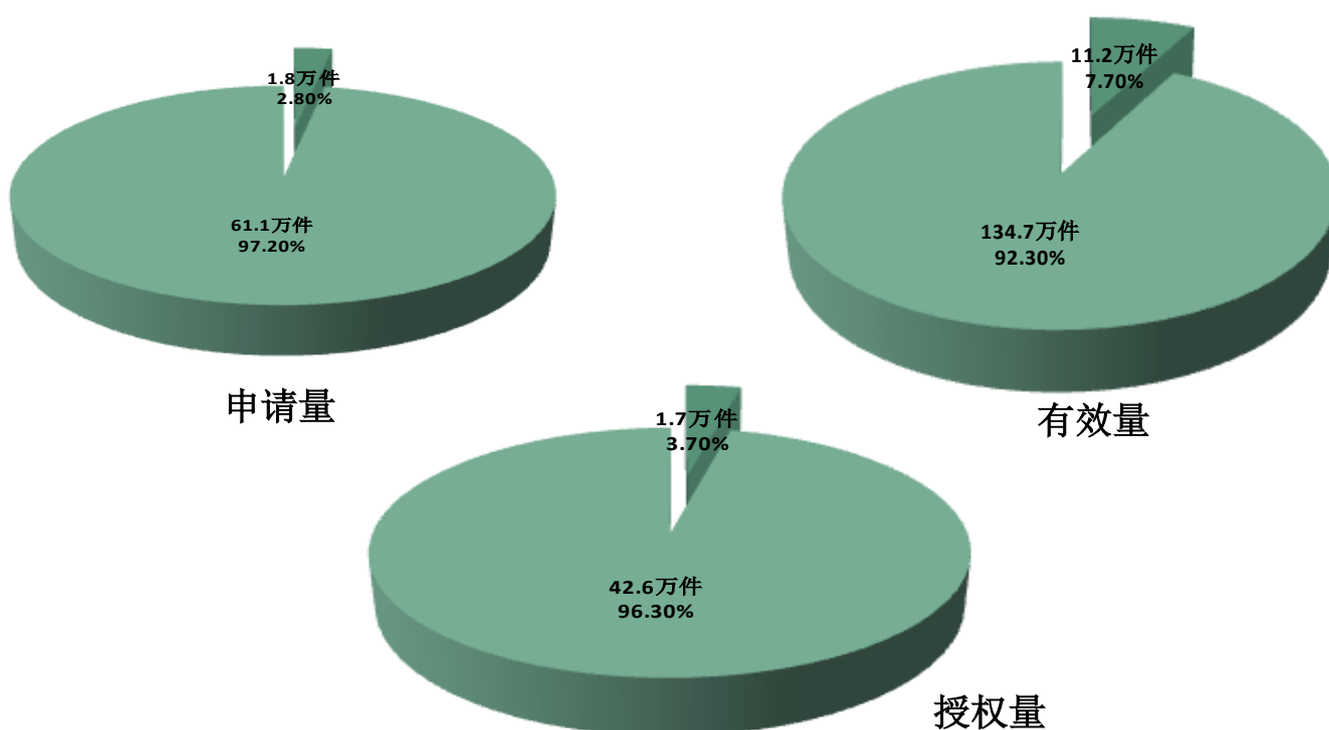
专利

■ 2017外观设计情况总览

外观专利设计申请量**62.9**万件，授权量**44.3**万件，有效量**145.9**万件

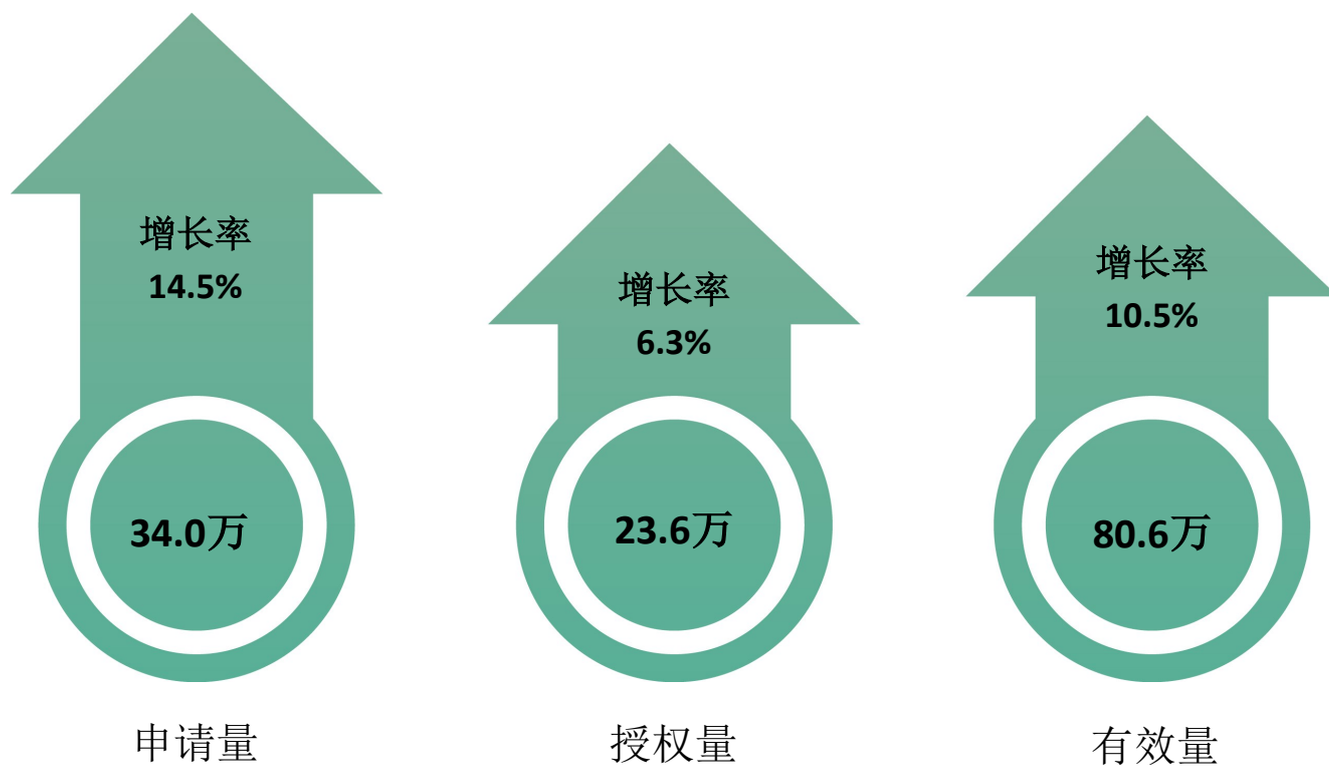


■ 国内外申请量，授权量，有效量情况

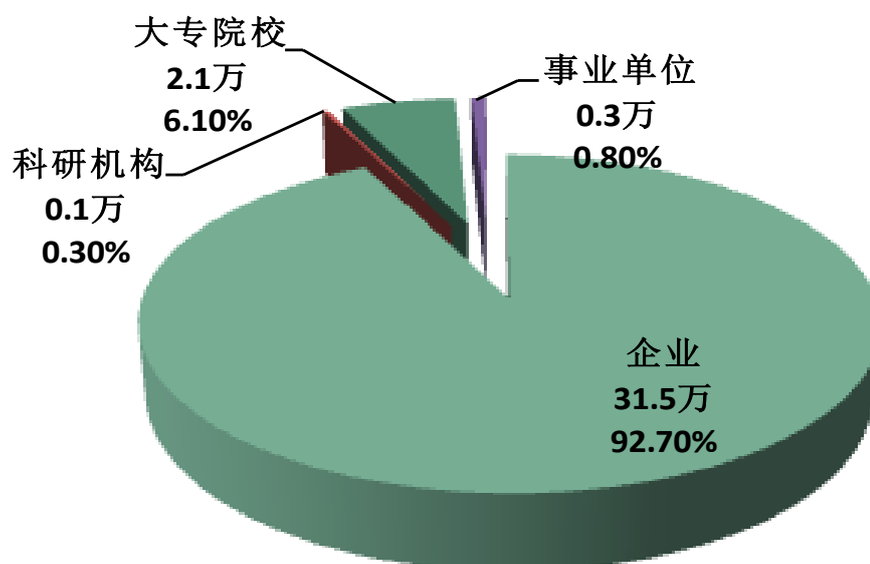


■ 2017外观设计专利职务申请情况

国内职务申请量**34.0万**件，授权量**23.6万**件，有效量**80.6万**件



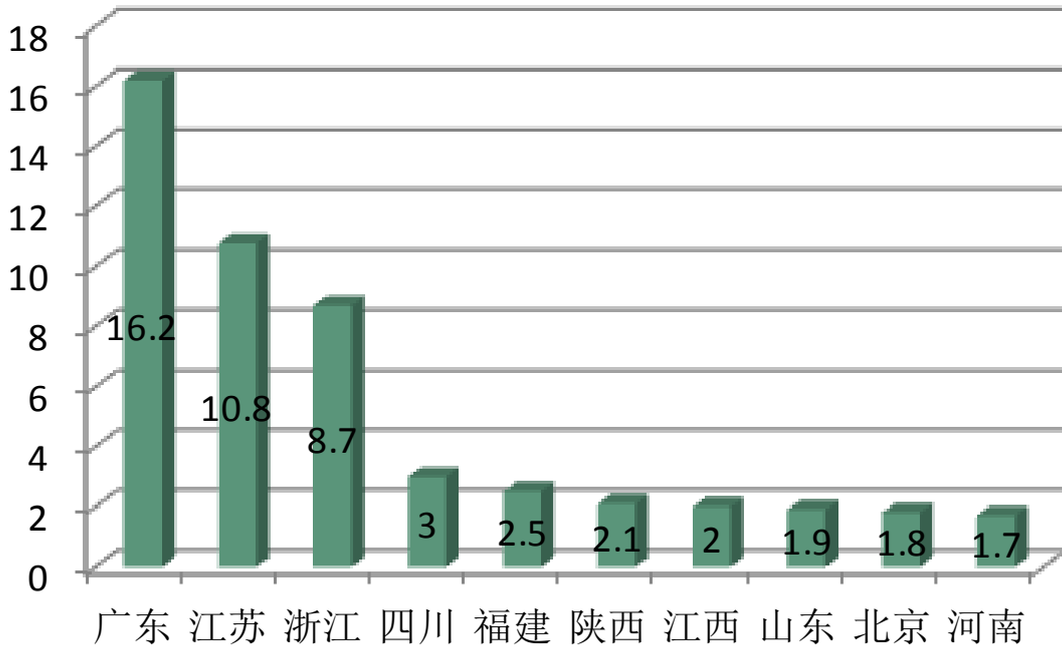
其中，企业 **31.5万**件，占职务申请的92.7%，数量同比增长**13.4%**



专利

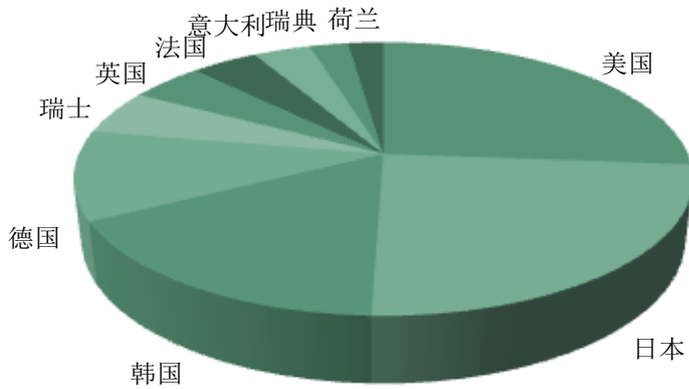
国内 各地区申请量前十

申请量/万件



国外 来华申请量前十国家

申请量/件



	数量	占国外申请比例
美国	4066	22.80%
日本	3756	21.10%
韩国	2592	14.50%
德国	1639	9.20%
瑞士	815	4.60%
英国	708	4.00%
法国	651	3.60%
意大利	558	3.10%
瑞典	367	2.10%
荷兰	337	1.90%



94.2%

电子申请率



63.8%

专利代理率

专利

■ 外观设计专利授权量前十专利权人

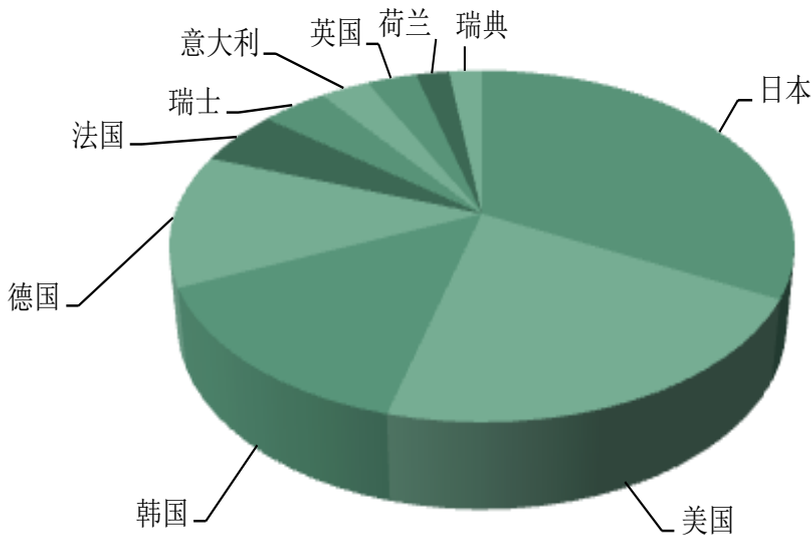
国内企业

1207	全友家私有限公司
967	中信戴卡股份有限公司
599	珠海格力电器股份有限公司
499	西安福迪医药科技开发有限公司
499	成都歌世华鞋业有限公司
448	奥飞娱乐股份有限公司
443	北京美克家居用品有限公司朝阳亚运村店
396	北京奇艺世纪科技有限公司
382	安徽江淮汽车集团股份有限公司
359	顾家家居股份有限公司

国外企业

378	耐克创新有限合伙公司 US
320	三星电子株式会社 KR
282	LG电子株式会社 KR
211	现代自行车株式会社 KR
206	阿里巴巴集团控股有限公司 KY
194	起亚自动车株式会社 KR
155	本田技研工业株式会社 JP
154	斯沃琪有限公司 CH
143	福特全球技术公司 US
141	斯堪尼亚商用车有限公司 SE

■ 国外在华外观设计专利有效量前十国家



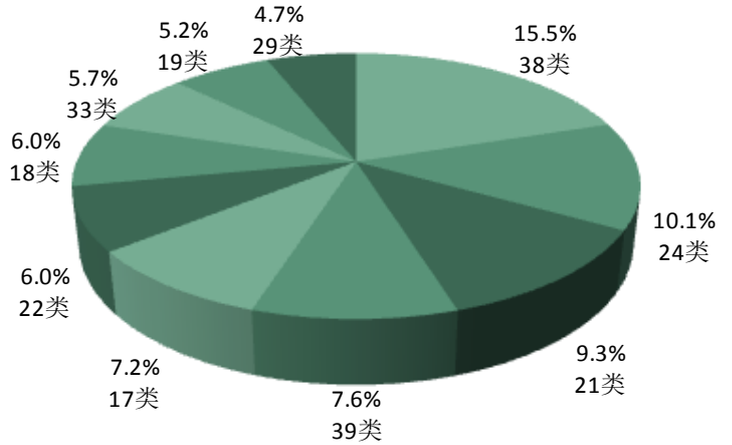
日本	3.2万
美国	2.1万
韩国	1.4万
德国	1.2万
法国	0.5万
瑞士	0.4万
意大利	0.3万
英国	0.3万
荷兰	0.2万
瑞典	0.2万

专利

■ 国民经济行业分类 TOP10

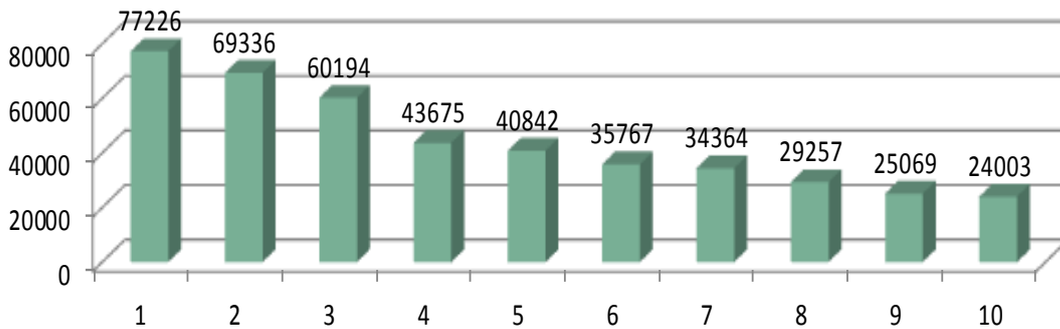
2017年外观设计专利申请量，按照国民经济行业分类排序前十位

38类	电气机械和器材制造业
24类	文教、工美、体育和娱乐用品制造业
21类	家具制造业
39类	计算机、通信和其他电子设备制造业
17类	纺织业
22类	造纸和纸制品业
18类	纺织服装、服饰业
33类	金属制品业
19类	皮革、皮毛、羽毛及其制品和制鞋业
29类	橡胶和塑料制品业



■ 国外外观设计分类 TOP10

2017年外观设计专利申请量按照洛迦诺分类排序前十位

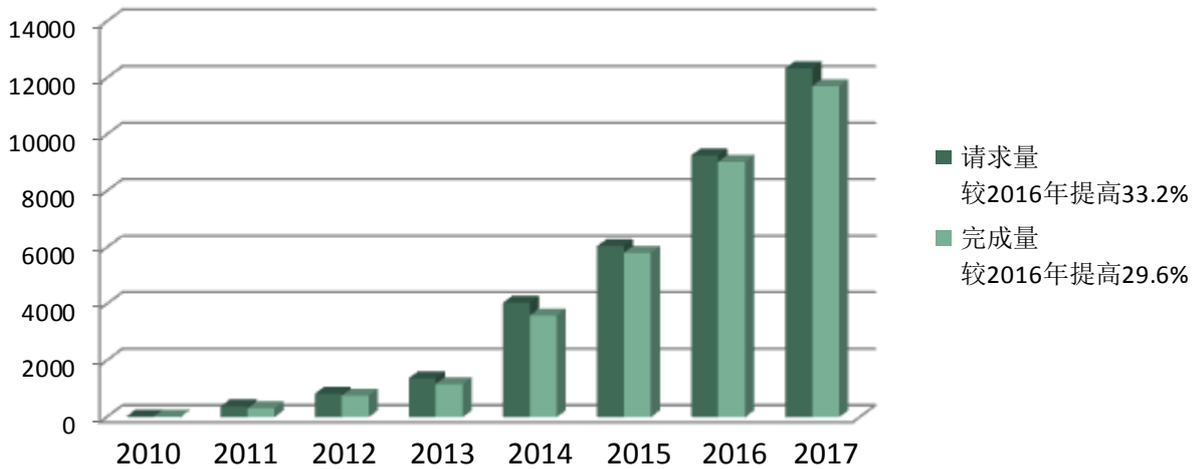


- | | | | |
|---|-----------------|----|-------------------------------|
| 1 | 家具和家居用品 | 6 | 纺织品、人造或天然材料片材 |
| 2 | 用于商品运输或装卸的包装和容器 | 7 | 其他未列入的家用物品 |
| 3 | 服装、服饰用品和缝纫用品 | 8 | 装饰品 |
| 4 | 照明设备 | 9 | 液体分配设备、卫生设备、加热设备、通风和空调设备、固体材料 |
| 5 | 记录、通信、信息检索设备 | 10 | 游戏器具和玩具 |

专利

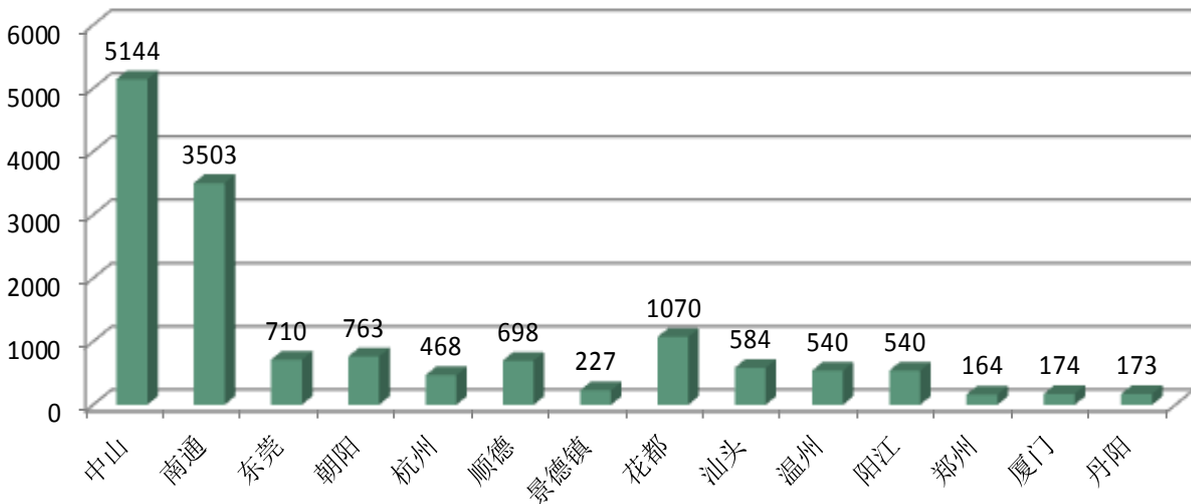
■ 外观设计专利权评价报告

17年度外观设计专利评价权报告请求量1.23万件，完成量1.17万件。



■ 外观设计专利知识产权保护快速维权中心

至2017年底外观设计专利知识产权快速维权中心共**14**个，较2016年底增加**3**个。2017年通过快维中心提交的外观设计专利申请量**1.5**万件，较上年增长**14.3%**。



■ 来源：国家知识产权局