

知识产权工作简报

2022 年第 5 期（总第 111 期）

中科院合肥物质科学研究院科技促进发展处

2022 年 6 月 6 日

本期主要内容：

- ◆ **焦点关注：**海牙协定在我国生效
- ◆ **政策规划：**安徽省发布《知识产权强省建设纲要》（2021-2035 年）
- ◆ **工作动态：**合肥研究院积极组织“安徽省高价值专利培育项目”申报
- ◆ **信息统计：**2022 年 5 月份研究院知识产权申请和授权情况

焦点关注

海牙协定在我国生效

2 月 5 日，我国向世界知识产权组织提交《工业品外观设计国际注册海牙协定》（1999 年文本）（以下简称海牙协定）加入书，该协定于 5 月 5 日起在我国正式生效。

海牙协定是由世界知识产权组织管理的一个非常重要的知识产权国际条约，与《商标马德里协定》和《专利合作条约》一起，共同构成工业产权领域的三大业务体系。按照海牙协定规定，申请人只需要提交一份国际申请，就可以在相关缔约方寻求外观设计的保护，极大方便了申请人，提高了注册效率，同时也降低了注册成本。

加入海牙协定对于我国深度参与世界知识产权组织框架下的全球知识产权治理，将起到有力促进作用；有利于我国积极融入外观设计全球化体系，助力中国创意、中国设计、中国制造走向世界。

政策规划

安徽省发布《知识产权强省建设纲要》（2021-2035 年）

为深入推进知识产权强省建设，根据《知识产权强国建设纲要（2021—2035 年）》，结合实际，制定强省纲要，并于 5 月 5 日发布。

发展目标。到 2025 年，创新型知识产权强省建设取得明显成效。知识产权保护更加严格，知识产权市场价值更加凸显，关键技术领域核心专利布局实现重点突破，品牌竞争力大幅提升，专利密集型产业增加值占全省 GDP 比重达到 14%，每万人口高价值发明专利拥有量达到 12 件（上述指标均为预期性指标）。

到 2035 年，我省知识产权综合竞争力大幅提升，知识产权制度系统完备，形成全方位、多层次参与知识产权区域协同发展、参与国际合作的良好格局，创新型知识产权强省基本建成。

工作动态

合肥研究院积极组织“安徽省高价值专利培育项目”申报

为进一步提升知识产权创造质量，不断强化企事业单位知识产权运用能力，深入推进知识产权强省建设，助推安徽经济高质量发展，安徽省知识产权局首次部署省级高价值发明专利培育计划项目，合肥研究院积极组织申报。

项目重点支持省第十一次党代会报告中明确的十大新兴产业（对应十个综合性产业创新中心），大力发展的量子科技、生物制造、先进核能以及下一代人工智能、下一代新型显示、6G 网络技术、深空探测、类脑科学、质子医疗装备等产业。

信息统计

2022年5月份研究院知识产权申请和授权情况

表1 各科研单元5月份知识产权申请、授权量

类别	单位	安光所	等离子体所	固体所	智能所	强磁场	核安全所	健康所	总计
	申请	发明专利	14	7	7	5	3	2	3
	实用新型	1	2	0	0	0	0	0	3
	PCT 申请	0	1	0	1	0	0	0	2
授权	发明专利	2	13	7	5	1	1	1	30
	实用新型	3	0	1	12	0	0	0	16
软件著作权		2	0	0	8	0	0	0	10

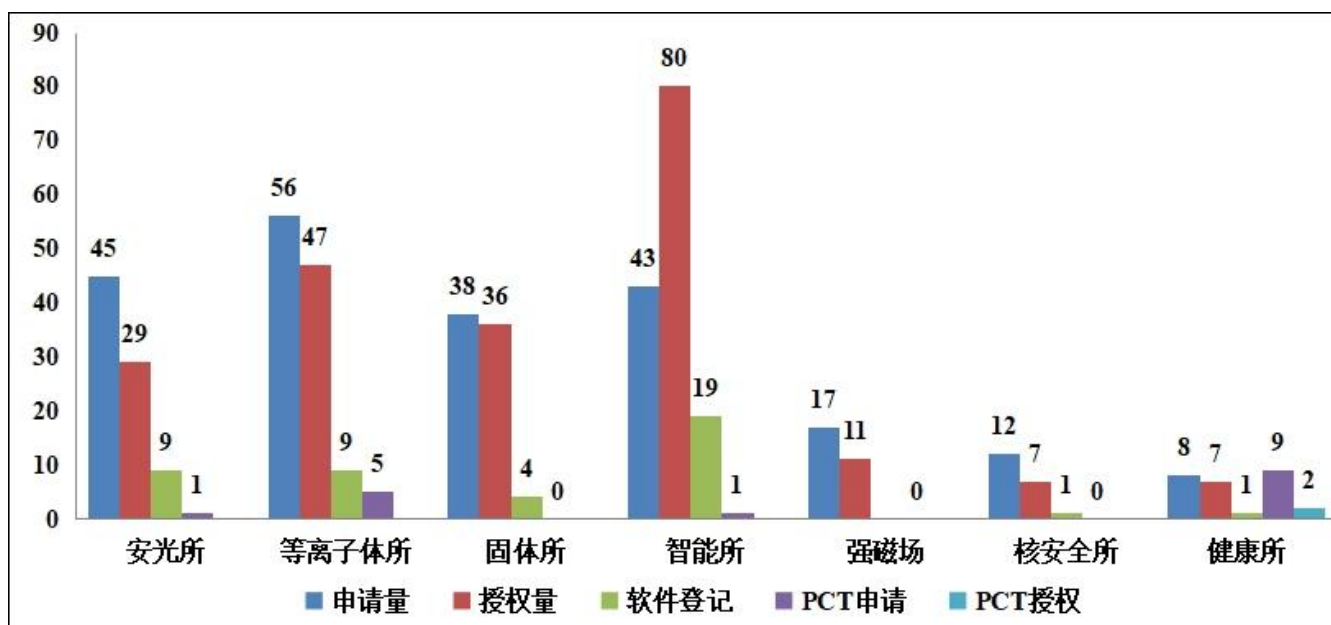


图1 各科研单元2022年1-5月知识产权申请、授权总量

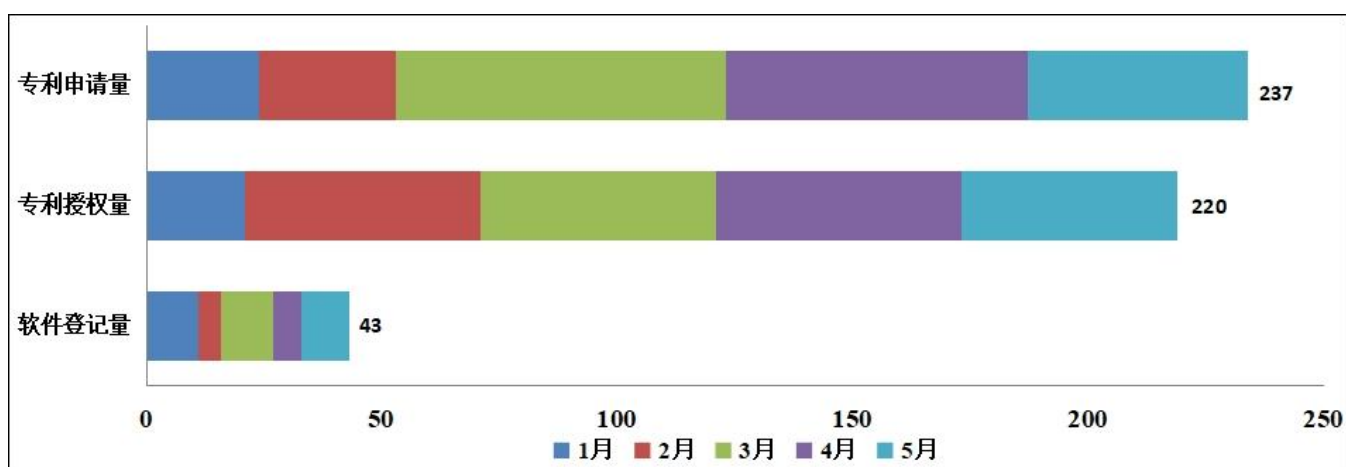


图2 研究院各月知识产权申请、授权情况