**校内科研团队参与知识产权信息服务合作**

**报名表**

|  |  |
| --- | --- |
| 团队或实验室或研究所  名称 |  |
| 团队或实验室或研究所  简介 |  |
| 团队专利总数量（件） | 申请量 件，授权量 件 |
| 团队联系人姓名及电话 |  |
| 希望享受的服务  （任选其一） | □本团队专利分析  □专利态势分析  □竞争者情报分析  □核心专利挖掘  □专利预警分析  □专利布局分析  □其他 |

注：

**本团队专利分析：**对团队专利进行梳理，全面了解本团队专利的现状，涉及专利的申请、授权、有效、失效、专利分布、专利存续期、专利诉讼、专利强度、研发技术点等。

**专利态势分析：**以宏观的视角，呈现区域、行业技术发展态势，体现竞争对手和合作伙伴的技术发展轨迹，对IPC、申请人、发明人、国家、专利引文等信息进行统计和分析。

**竞争者情报分析：**发现某技术领域中处于领先地位的主要竞争对手，对竞争对手及自身的专利情报进行搜集，挖掘竞争对手的核心专利，根据其专利申请趋势、主要技术领域、热门技术点等信息推测其技术发展趋势，从而针对自身的情况形成与竞争对手相对的竞争优势。

**核心专利挖掘：**对某机构或某技术领域的专利进行检索，通过对多项指标的统计分析，包括专利引用数量、IPC数量、同族专利数量、权利要求数量、专利强度、专利法律状态等，挖掘机构或技术领域中具有重要地位的核心专利。

**专利预警分析：**对相关专利进行全面的专利检索，找出存在疑似侵权风险的专利，并将技术方案与存在侵权风险的专利进行侵权对比分析，确定实施的障碍专利。对于存在侵权风险的专利，进一步判断相关专利的权利要求的稳定性，给出防范风险的建议或规避设计的途径。

**专利布局分析：**对某产品/核心技术的相关专利进行深入分析，了解现有技术的保护现状，再结合产品/核心技术的技术特点，给出有针对性的专利组合的申请方案。