

附件 1

2019 年度国家知识产权局软科学研究项目申报指南

一、总体目标

2019 年国家知识产权局软科学研究项目以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕知识产权事业改革发展新特点新情况新问题，聚焦深化知识产权领域“放管服”改革，提升知识产权创造质量、保护效果、运用效益、管理水平、服务能力和国际影响力，实现经济高质量发展等重点方向，深入开展调查研究，努力形成一批可利用、能落地的研究成果，为进一步推进知识产权强国建设提供有力支撑。

二、申报要求

（一）要围绕项目总体目标，坚持理论研究与应用对策研究相结合，注重针对性和实用性，力求创新性和前瞻性，通过深入分析和调查研究，提出具有参考价值的对策建议。

（二）可以按照本指南提出的重点研究方向，拟定具体项目申报，也可自行选题申报。

（三）申报单位必须是法人（单位），可以多家单位共同申请（不超过 3 家），但应确定一家牵头单位。

（四）每个申报项目的负责人不超过 2 人，研究团队原则上不超过 10 人。同一负责人只能申报一个项目。在研的国家知识产权局软科学研究项目尚未结题的，该项目负责人原则上不能申报新项目。

（五）具有配套研究资金者可优先立项。

（六）申报单位和负责人以往承担的国家知识产权局软科学研究项目无不良信用记录。

(七) 项目研究时间期限一般为 1 年。

三、重点研究方向

(一) 新时代加快知识产权强国建设相关问题研究

1. “十四五”国家知识产权发展规划重点任务研究
2. 知识产权高质量发展指标体系、政策体系、统计体系和考核体系研究
3. 创新推进知识产权强省、强市、强企建设研究
4. 区域知识产权协调发展研究(重点面向京津冀、雄安新区、长江经济带、粤港澳大湾区、海南自由贸易试验区等战略部署)
5. 小企业知识产权战略规划研究
6. 国家知识产权战略实施中财政资金使用效益研究

(二) 中国特色知识产权制度建设相关问题研究

1. 知识产权基础性法律制度建设研究
2. 专利、商标、地理标志政策梳理及融合研究
3. 我国专利当然许可制度的构建研究
4. 原产地地理标志统一认定制度研究
5. 重大科研项目知识产权评议制度和报告制度研究
6. 知识产权滥用的法律规制研究
7. 国防领域职务发明管理制度研究
8. 知识产权产业全要素生产率测算问题研究

(三) 知识产权保护相关问题研究

1. 新时代国家知识产权保护体系建设研究
2. 新时代强化知识产权保护的关键政策研究
3. 新领域、新业态、新模式创新成果知识产权保护研究
4. 网络环境下的知识产权保护问题研究
5. 利用新技术强化知识产权保护研究

6. 知识产权确权和侵权判断标准研究
7. 机构改革后的知识产权行政执法实务问题研究
8. 海外知识产权维权援助机制建设研究
9. 地理标志保护模式研究
10. 涉外“定牌加工”中商标专用权保护研究

（四）知识产权运用相关问题研究

1. 发挥知识产权综合运用效益研究
2. 我国知识产权转移转让调查研究
3. 促进高校和科研院所知识产权转移转化的政策研究
4. 我国企业商标使用状况调查研究
5. 知识产权区域布局长效机制研究
6. 知识产权军民融合改革发展研究
7. 知识产权促进产业高质量发展的政策研究
8. 我国知识产权密集型产业相关统计分析研究
9. 知识产权精准扶贫研究

（五）知识产权服务相关问题研究

1. 深化知识产权领域“放管服”改革需求调查研究
2. 知识产权服务机构发展模式和监管模式研究
3. 知识产权注册、审查便利化改革研究
4. 利用新技术提升知识产权审查质量和效率问题研究
5. 知识产权信息公共服务体系和信息化建设研究
6. 知识产权信息加工标准研究
7. 知识产权技术创新支持中心建设研究

（六）知识产权文化建设和人才培养相关问题研究

1. 知识产权知识普及教育研究
2. 知识产权强国建设人才发展规划研究
3. 世界主要国家知识产权人才技能培养制度比较与我

国相应制度设计研究

4. 知识产权急需紧缺人才标准及培养对策研究
5. 知识产权专业技术人员能力素质标准研究
6. 知识产权专业学位设置与人才培养模式研究

(七) 知识产权国际问题研究

1. 知识产权国际规则跟踪分析
2. 主要发达国家知识产权政策走向分析
3. 利用知识产权国际合作平台服务国内发展实践研究
4. 加强我国与“一带一路”沿线国家知识产权合作研究
5. 知识产权国际合作机遇与挑战
6. 国际贸易谈判中知识产权问题研究
7. 我国知识产权涉外纠纷调查
8. 国外对我知识产权问题关切点与事实研究

联系人：王浚丞 尹鹏

电 话：010—62084614 62085201

传 真：010—62085201

邮 箱：ruanketi@sipo.gov.cn

地 址：北京市海淀区西土城路6号

国家知识产权局办公室政策研究处

邮 编：100088