

# 湖南科技大学科技成果转化与知识产权管理中心

---

## 关于征集湖南科技大学 2024 年度 高价值专利培育项目及评审的通知

校属各单位：

近年来,随着知识产权战略的深入实施,我国专利申请的数量持续快速增长,知识产权工作从知识产权引进大国向知识产权创造大国转变、从追求数量向提高质量转变的新形势,以高价值专利培育和转化为主线,加强有组织科技成果转化,把科技成果高质量创造、高标准保护和高效益转化贯通起来。我校为积极贯彻《国务院办公厅关于印发〈专利转化运用专项行动方案(2023—2025年)〉的通知》(国办发〔2023〕37号)与《湖南省专利转化运用专项行动实施方案》(湘政办发〔2024〕15号)等文件,切实提升高校专利质量,促进创新成果转化运用,现决定由学校科技成果转化与知识产权管理中心(以下简称成果转化中心)负责,在全校范围内征集一批高价值专利培育项目,现将有关事项通知如下:

## **申报条件**

- 1、申报主体已形成初步的研究成果或技术方案，且该研究成果或技术方案尚未以任何方式对外公开；
- 2、申报主体的研究成果或技术方案依托于其承担的省部级以上科研项目及研究课题，或者申报主体归属于国家/省部级重点实验室及各类省部级以上创新研发平台；每个项目组、课题组或者科研团队原则上仅限申报 1 项；
- 3、申报主体的研究成果或技术方案属于学校职务发明创造；
- 4、申报主体的研究成果或技术方案具有较好的知识产权转移转化应用前景；
- 5、申报主体的研究成果或技术方案源自企业合作研发或有产学研横向合作基础者优先；
- 6、申报主体将研究成果或技术方案委托成果转化中心进行后续知识产权转移转化。

## **支持方式**

成果转化中心将根据申报数量择优选择 10 个项目，具体的资金资助比例或支持额度将根据具体项目的知识产权服务需求确定，每个项目原则上不超过 5 万元，对纳入支持的项目由成果转化中心承担费用聘请专业机构为科研团队提供如下服务：

针对项目开展专利信息咨询、分析、评估、挖掘布局、组

合构建等服务，培育和形成 1 个以上的核心专利、多个外围专利为补充的高价值专利组合。

## 申报程序

请有意向的科研团队或个人将项目申报表(见附件)，于 2024 年 xx 月 xx 日前发送至邮箱 (3140011@hnust.edu.cn)，联系人：朱妍妮 15760326260

成果转化中心将视情况组织专家对申报材料进行评审，确定高价值专利培育所支持的项目，经专家评审拟立项的项目在网站公示。项目公示无异议的，由学校、申报主体与知识产权服务机构签订合同，并由成果转化中心组织实施和后期验收。

附件：《湖南科技大学高价值专利培育项目申报表》

科技成果转化与知识产权管理中心

2024 年 9 月 26 日



# 湖南科技大学高价值专利培育项目申报表

项目名称			
所属项目及平台	(请列出所依托的省部级以上科研项目、课题或所属的重点实验室及创新平台名称)		
申报人	姓名		职务/职称
	单位/学院		
	手机号码		E-mail
团队主要成员	姓名	职务/职称	技术领域或研发方向
项目简介	项目的立项背景 (300 字以内)		
	项目科研成果及技术方案简介 (300 字以内)		
	科研成果及技术方案的主要创新点 (100 字以内)		
	目前的研究进展及后续的研发计划 (可选填)		
	是否对外公开项目内容 (是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> )		



项目的知识产权情况	项目已有的知识产权经费预算及人员配备情况（例如申报主体对本项目是否有配套的知识产权经费预算及投入？配套金额多少？）
	研发过程对专利信息的检索及利用情况（针对研究成果是否有进行专利检索？检索创新性如何？是否有申报与项目相关的专利？）
	本项目的知识产权预计产出情况 （例如可能产出的专利数量、专利类型等？）
转化运用计划	科研成果及技术方案的产业化应用前景、市场需求情况、市场规模、盈利预测、资金需求及产业化应用的实施计划等（可选填）
	本项目是否源自产学研合作或与企业共同研发？（是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> ）如果是，请简要描述产学研合作的对象、标的金额及合作方式
	拟优选的转移转化方式为（科技服务 <input type="checkbox"/> 知识产权转让 <input type="checkbox"/> 知识产权许可 <input type="checkbox"/> 知识产权作价投资 <input type="checkbox"/> ）；并简单解释原因
	是否同意委托成果转化中心进行后期转移转化？（是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> ）