

# 湖南科技大学科技成果转化与知识产权管理中心

## 湖南科技大学 2024 年度 高价值专利培育项目评审结果公告

经各学院老师申报，在全校范围内征集了一批高价值专利培育项目，学校科技成果转化与知识产权管理中心组织专家评审，《直升机齿轮系统数字孪生建模技术》等 10 个项目入选我校 2024 年度高价值专利培育计划，现将评审结果公告如下：

序号	学院	申报人	项目名称
1	机械设备健康维护 湖南省重点实验室	王振生	全自动直缝钢管预热装置
2	机电工程学院	陈立锋	直升机齿轮系统数字孪生建模技术
3	地球科学与空间信息工程学院	韩用顺	地质灾害多尺度监测预警技术、系统及装备
4	信息与电气工程学院	卢明	工业图像智能分析及选矿智能装备研发与产业化
5	信息与电气工程学院	刘朝华	基于转矩信号模糊智能学习的 PMSM 退磁故障诊断方法

6	南方煤矿瓦斯与顶板灾害预防控制安全生产重点实验室	王鹏飞	矿山掘进爆破烟尘防治成套技术及装备
7	土木工程学院	张 标	绿色生态环保智能建造结构在边坡工程的应用
8	土木工程学院	张龙威	基于高精度的钢桥面车辆荷载识别系统
9	材料科学与工程学院	彭美勋	一种氯化焙烧硅铝酸盐制备通用水泥的方法
10	机械设备健康维护省重点实验室	唐思文	高性能高熵硬质合金刀具组分优化及制备技术

请上述老师与科技成果转化与知识产权管理中心联系，签署《高价值专利任务书》，以便开展后期专利培育工作。

联系人：朱妍妮 15760326260。

科技成果转化与知识产权管理中心

2024年10月28日

