

# 湖南电气职业技术学院科研处

## 关于 2025 年度第二批校级科研基金项目 结题拟通过名单的公示

各单位：

根据《关于做好 2025 年度第二批校级科研项目及湘潭市科技计划项目结题验收工作的提示》要求，科研处对 2025 年第二批申请结题的校级科研基金项目的相关材料进行了审核。本次共受理结题项目 20 项，经审核，确认 16 项项目达到结题标准，4 项项目未达到结题要求，若对结题验收审核结果有异议，请及时反馈至科研处。另外，结题审核通过的项目需在 3 月 10 日前将盖章签字的《结题报告》扫描件上传至科研管理平台，材料上传平台后，请及时告知科研处（联系人：练红海，联系电话：0731-58210222），以便科研处及时登录系统完成审核确认。现将本次结题验收的审核结果予以公示（具体名单详见附件）。

附件 1：2025 年度第二批校级科研基金项目结题拟通过名单

湖南电气职业技术学院科研处

2026 年 2 月 2 日

附件 1:

## 2025 年第二批校级科研基金项目结题拟通过名单

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目类别	审核情况	成果	备注
1	2017SZ05	云课堂环境下思政课混合式教学模式路向研究	肖承华	思政研究项目	拟通过	普通期刊论文 1 篇	
2	2020ZK010	基于 ansoft 计算的高效节能型异步电机电磁有限元分析研究	李治琴	自科项目	拟通过	普通期刊论文 1 篇	
3	2022ZK01	兆瓦级风力发电机组偏航系统 3D 打印离心离合器设计研究	彭启明	自科项目（重点）	拟通过	发明专利 2 件	
4	2023JG03	高职院校体医融合教学模式研究	李彬彬	教改项目	拟通过	普通期刊论文 1 篇	
5	2023JG02	高职院校科研水平评价体系建构研究	全松	教改项目（重点）	拟通过	普通期刊论文 2 篇	
6	2023JG09	“乡村振兴”背景下高职院校电子商务专业人才培养路径的探索与实践	张宇	教改项目	拟通过	普通期刊论文 1 篇	
7	2023ZX36	高速永磁同步电机绝缘系统的设计研究	杜协和	校级专项课题	拟通过	实用新型专利 1 件	
8	2023ZX10	高职电梯工程技术专业群“岗课赛证”四维融通人才培养模式探究	梁焯	校级专项课题	拟通过	普通期刊论文 1 篇	

9	2023ZX12	专业群优秀课程资源建设	单少飞	校级专项课题	拟通过	普通期刊论文1篇	
10	2023ZX15	“双高计划”下“双师型”教师教学创新团队建设研究	邓鹏	校级专项课题	拟通过	普通期刊论文1篇	
11	2023ZX07	高职院校如何提升社会服务价值的研究——如何提升我校社会培训价值	康冉	校级专项课题	拟通过	普通期刊论文1篇	
12	2023ZX09	创新专业群人才培养模式	王艳	校级专项课题	拟通过	普通期刊论文1篇	
13	2024ZK01	基于虚拟样机技术的重型电动轮自卸车副车架轻量化研究	张华	自科项目	拟通过	发明专利1件	
14	2025JG01	数智化转型背景下机电一体化技术专业个性化人才培养模式创新路径研究	梁烨	教改项目（重点）	拟通过	普通期刊论文2篇	
15	2025JG02	基于“课程超市”的高职课程体系动态调整机制构建	张楠楠	教改项目（重点）	拟通过	普通期刊论文2篇	
16	2025JG04	基于人工智能AI的高职学生分层模型构建与动态优化研究	彭福	教改项目（一般）	拟通过	普通期刊论文1篇	