

附件1

2025年湖南省学位与研究生教学改革研究项目申报汇总表

序号	项目名称	项目起止年限	项目负责人	项目组成员	成果形式	项目类别（重点/一般）	是/否为课程思政项目
1	家具与装饰材料学跨学科融合与绿色创新教学模式探索	2025.08-2027.12	郝晓峰	孙德林、郑霞、徐康、魏新莉	论文1-2篇	重点	否
2	直面行业需求、产学研联动的林业高层次实践创新人才培养模式探索与实践	2025-2027	袁军	袁德义、李河、周新平、王耀辉	教学成果奖1项；核心期刊教改论文2篇	重点	否
3	“大思政”格局下生物类研究生课程思政教学体系创新与实践-以“应用微生物技术”为例	2025-2027	马江山	王晓玲、刘勇男、刘栋、童天	教改论文、教学设计体系、项目结题报告等	重点	是
4	数智化驱动土木工程类研究生“三位一体，双融双驱”人才培养模式研究与实践	2025-2028	尹健	刘珏、田冬梅、邓涵文、欧阳雪	发表教改论文1~2篇，撰写研究成果报告	重点	否
5	新文科背景下农林院校农业硕士数智化转型能力培养的探索与实践	2025.9-2028.8	颜蕾	李辉、高孝欣、谭宇轩	论文	重点	否
6	基于动态诊断的森林经理研究生差异化教学模式创新与实践	2025-2028	龙时胜	朱光玉、曹小玉、肖化顺、唐涛	论文	一般	否
7	新工科背景下材料类研究生创新能力培养的探索与实践	2025.8.1-2028.7.31	周海滨	杜锟、刘志远、孟元	研究报告、教改论文	一般	否
8	课程思政融入科技小院的研究生拔尖创新人才培养模式研究与实践——以湖南炎陵柞李科技小院为例	2025-2028	邵凤侠	张旻桓、王森、文亚峰、钟永建	论文、案例、	一般	是
9	农林高校知识产权专业学位研究生培养模式创新的探索与实践	2025-2028	胡潇潇	曹芳、邓毅泮、马世媛、罗双	教改论文1-2篇	一般	否
10	林业高校研究生思政课碳汇素养培育研究	2025-2028	刘显著	张治忠、李美香、谭诗杰、罗匡、章海宏、廖昌军	论文2篇	一般	是

附件1

2025年湖南省学位与研究生教学改革研究项目申报汇总表

序号	项目名称	项目起止年限	项目负责人	项目组成员	成果形式	项目类别（重点/一般）	是/否为课程思政项目
11	“产教研创”融合背景下的林业类专业学位研究生创新实践能力培养模式探索与研究	2025-2028	蒋瑶	袁军、邹锋、李桂珍、唐成林	研究报告、论文	一般	否
12	科研团队精神助力研究生思想政治教育的实施路径研究——以环境科学与工程专业为例	2026.1-2027.12	辜娇峰	傅晓华、周航、曾鹏	案例集、论文	一般	是
13	人工智能驱动的研究生“课程思政”融合机制与实践研究	2025-2027	潘丽丽	王传立、向旭宇、吴光伟、孟涛	教改论文1-2篇	一般	否
14	“学教-研教-产教”三维融合的复合型水土保持硕士培养模式改革	2025-2028	陈利军	何功秀、吴立潮、张猛、娄永才	教改论文、实践基地、结题报告	一般	否
15	服务“三高四新”战略的设计类研究生科研创新能力培养路径研究	202509--202809	李萍	戴向东、邹伟华、王张恒	调研报告、学术论文、培养方案等与课程资源等	一般	否
16	教育数字化背景下AI技术在研究生教学中的研究与实践——以食品专业类研究生为例	2025-2027	卢露	彭晶、肖华西	1、发表教学改革相关论文；2、实现食品专业类研究生课程的AI技术教学体系在本专业的普及；	一般	否
17	GenAI时代农林高校外语专业研究生培养模式改革与实践	2025-2027	邓天文	何敏、李成静、李威威、李哲怡	论文	一般	否
18	“双碳”背景下“政产学研用”协同育人新模式的探索与实践——以木材科学与技术研究生为例	2026-2027	张振	卿彦、李蕾、田翠花、成璐	教改论文	一般	是
19	学科交叉视阈下农林院校碳资产管理研究生培养模式研究	2025-2028	石柳	唐娅娇、刘若斯、湛莹、田敏	论文2篇、研究报告1份	一般	否
20	新农科背景下以行业需求及创新能力培养为目标，创新农林院校环境类研究生培养模式	2026.1-2027.12	欧阳科	谢珊，龙坚，宋雨夏，朱健	论文，培养方案教改报告	一般	否

附件1

2025年湖南省学位与研究生教学改革研究项目申报汇总表

序号	项目名称	项目起止年限	项目负责人	项目组成员	成果形式	项目类别（重点/一般）	是/否为课程思政项目
21	数智赋能农林院校MTI学生翻译实践能力培养的研究与实践	2025-2027	朱月娥	何敏、张敬、李成静、吴玲兰	论文	一般	否
22	新食力”育人路径探索：基于创新与社会服务的食品专业研究生思政教育实践研究	2025-2027	熊颖	文茜、李雨婷	教改论文、思政育人案例集	一般	是
23	基于“科教融汇、产教融合”的数智化赋能林业装备硕士研究生人才培养模式研究	2025.8-2027.7	伍希志	文韬、韩志刚、龚桂良、黄文静、袁志鹏、马艳丽	报告、论文	一般	否
24	多元融合、多维赋能的高层次信创人才培养模式研究	2025-2027	秦姣华	谭云、潘丽丽、范晖、潘文焱	论文、竞赛获奖、研究报告	一般	否
25	基于教育数字化赋能的《植物基先进功能材料》课程教学改革实践与探索	2025-2028	郭鑫	邓鑫、王元兰、叶猛超、何慧群	教学案例库、研究论文	一般	否