2025年学校教学改革研究项目和“四新”研究与实践项目评审推荐结果公示名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目类别** | **主持人** | **评审结果** |
| 1 | “新农科”背景下课程思政融入《园林植物生理生化》课堂教学全过程的方法途径探索与实践 | 普通教育 | 邵凤侠 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 2 | 产教融合协同培养知识产权复合型人才的模式创新与实践路径  | 普通教育 | 曹芳 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 3 | 大数据背景下国土空间规划课程内容体系重构与实践——基于“产学研用”协同育人视角 | 普通教育 | 赵双飞 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 4 | 大语言模型赋能的高校思政课沉浸式教学模式构建研究 | 普通教育 | 刘艳 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 5 | 多元协同构建林业工程类特色创新人才培养体系的改革与实践 | 普通教育 | 邵礼书 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 6 | 基于OBE理念的《高层建筑结构》数智化课程教学改革与实践 | 普通教育 | 吕晓勇 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 7 | 基于PDCA循环的环境类本科生导师制创新培养模式研究 | 普通教育 | 邓佳钦 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 8 | 基于建构理念的建筑学贯通式创新人才培养模式改革实践 | 普通教育 | 陈楚琳 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 9 | 基于竞赛+科研的《三维GIS》实践教学课程体系与模块构建研究 | 普通教育 | 吴鑫 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 10 | 基于新工科与成果导向教育理念的数字通信技术课程建设探索与实践 | 普通教育 | 范晖 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 11 | 开放科学与人工智能融合“地理信息系统实验”教学改革实践探索 | 普通教育 | 朱宇 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 12 | 面向智能制造的计算机紧缺人才培养研究 | 普通教育 | 杨帆 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 13 | 视觉传达设计专业实践课程教学内容和教学方法改革研究 | 普通教育 | 刘丹 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 14 | 数智赋能绿色经贸人才培养模式创新与实践  | 普通教育 | 谭丹 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 15 | 数字技术“全链条”赋能农林经济管理专业教学改革与实践研究 | 普通教育 | 杨彩艳 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 16 | 四新引领下木材科学与工程双创教育“四维融合”人才培养模式研究 | 普通教育 | 万才超 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 17 | 现代产业学院驱动下的数智农林经济管理专业人才培养模式研究 | 普通教育 | 王金龙 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 18 | 乡村振兴战略下《粮油工厂设计与环境保护》课程产教融合改革与实践——基于能力培养导向的协同育人模式探索 | 普通教育 | 任康梓 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 19 | 新工科背景下基于QFD的项目式实验教学体系的研究 | 普通教育 | 王爱君 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 20 | 新农科时代基于“双创”能力培养的《环境工程微生物学》课程教学改革研究 | 普通教育 | 贾美莹 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 21 | 新质生产力背景下林科教工程新模式探索与实践 | 普通教育 | 伍希志 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 22 | 新质生产力引领“三协同、四融通、五递进”材料类新工科人才培养模式研究 | 普通教育 | 江萍 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 23 | 以“双碳战略”需求为导向的林业工程类一流专业建设研究与实践  | 普通教育 | 郑霞 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 24 | 艺术科技融创：智能时代背景下设计专业“三链协同”人才培养体系构建研究 | 普通教育 | 李萍 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 25 | 知识图谱赋能“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课混合式教学创新与实践研究 | 普通教育 | 熊婷婷 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 26 | 智能建造背景下工程管理专业“三链融合”实践教学体系重构研究 | 普通教育 | 何惊宇 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 27 | 基于“实践育人”食品类专业创新型实践教学改革研究 | 普通教育 | 彭湘莲 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 28 | “人工智能+新文科”深度融合视角下的经济管理类专业课程教学创新改革路径研究 | 普通教育 | 赵程伟 | 拟立项校级项目并推荐参评省级一般项目 |
| 29 | “赛教创融合”的三维GIS教学改革与双创实践 | 普通教育 | 汪斌 | 拟立项校级项目 |
| 30 | “三高四新”战略视阈下家居设计类课程双创能力培养模式和评价体系重构研究 | 普通教育 | 易丹 | 拟立项校级项目 |
| 31 | “双创”教育融入农林院校化工类专业人才培养模式构建与探索 | 普通教育 | 黄志梅 | 拟立项校级项目 |
| 32 | “双碳”目标下生态学专业产教融合人才培养模式研究 | 普通教育 | 胡保安 | 拟立项校级项目并推荐参评省级一般项目 |
| 33 | “思政引领+数字赋能”的金融学教学改革与实践研究 | 普通教育 | 汤旭 | 拟立项校级项目 |
| 34 | “五育并举”的农林院校科技创新人才培养模式研究与实践 | 普通教育 | 刘晖 | 拟立项校级项目 |
| 35 | “新农科+新工科”背景下材料类专业课程重构与创新实践——以《材料结构表征及应用》课程为例  | 普通教育 | 柏元娟 | 拟立项校级项目 |
| 36 | “新农科+新商科”农林高校经管类专业创新人才培养模式探索与实践 | 普通教育 | 姜微 | 拟立项校级项目 |
| 37 | “新文科+人工智能”背景下农林院校翻译专业人才创新能力培养的实践与探索 | 普通教育 | 陈仙 | 拟立项校级项目 |
| 38 | AI赋能的韧性育人：智能建造背景下土木工程“专业-心理-创新”三链协同体系构建研究 | 普通教育 | 湛发益 | 拟立项校级项目并推荐参评省级一般项目 |
| 39 | AI时代背景下大学体育“课内外一体化”评价体系改革与实践研究 | 普通教育 | 谢芳 | 拟立项校级项目 |
| 40 | AI引领“四驱双轨”制家具设计工程专业人才培养模式研究 | 普通教育 | 刘雅笛 | 拟立项校级项目 |
| 41 | CDIO驱动的环境专业双创人才培养模式构建研究 | 普通教育 | 杜露 | 推荐参评省级一般项目 |
| 42 | ChatGPT挑战下数学教学模式的改革与数智人才培养路径研究 | 普通教育 | 贾茗 | 拟立项校级项目 |
| 43 | 财务舞弊案例教学在《大数据财务分析》课程中的设计与探索 | 普通教育 | 姚利辉 | 拟立项校级项目 |
| 44 | 产教创协同育人模式下的建筑设计课程群教学改革与研究 | 普通教育 | 肖湘月 | 拟立项校级项目 |
| 45 | 产教融合视角下BIM技术课程数字教材建设与教学实践研究 | 普通教育 | 曹建文 | 拟立项校级项目 |
| 46 | 产教融合视域下“外语+数字贸易”创新创业育人体系研究与实践 | 普通教育 | 刘文慧 | 拟立项校级项目 |
| 47 | 产学研融合背景下高校音乐表演专业建设与人才培养模式研究 | 普通教育 | 金铮 | 拟立项校级项目 |
| 48 | 促进深度学习的高校公共体育课程资源多路径构建研究 | 普通教育 | 许双凌 | 拟立项校级项目 |
| 49 | 大学生社区模式下运动减压工作坊的教学实践创新研究 | 普通教育 | 肖熙 | 拟立项校级项目 |
| 50 | 高校音乐专业《基础钢琴》课程教学的文化主体性认知与培养研究 | 普通教育 | 郑黎明 | 拟立项校级项目 |
| 51 | 高质量教育体系下高校体育数字化匹克球课程建设研究 | 普通教育 | 苏小钟 | 拟立项校级项目 |
| 52 | 工程认证导向的材料科学与工程专业核心课程体系重构研究 | 普通教育 | 梁金 | 拟立项校级项目 |
| 53 | 基于“三链融合”的《GNSS原理与应用》教学改革与实践 | 普通教育 | 谢雪梅 | 拟立项校级项目 |
| 54 | 基于CDIO模式的实验类教学改革与实践全过程评价研究 | 普通教育 | 贺茜 | 推荐参评省级一般项目 |
| 55 | 基于OBE理念，着眼高质量人才培养，实施教育教学全流程督导的机制探索与实践 | 普通教育 | 龚吉军 | 推荐参评省级一般项目 |
| 56 | 基于OBE理念与数字化赋能的林业院校化学基础课程教学改革与实践 | 普通教育 | 肖克 | 拟立项校级项目 |
| 57 | 基于大数据下的《景观生态学》课程教学模式改革与实践研究 | 普通教育 | 潘真真 | 拟立项校级项目 |
| 58 | 基于电子信息类专业工程教育认证的实践教学创新与能力提升研究 | 普通教育 | 刘娥贤 | 拟立项校级项目 |
| 59 | 基于能力图谱的土木工程材料及实验教学改革研究 | 普通教育 | 田冬梅 | 拟立项校级项目 |
| 60 | 基于生态文明教育特色的大学生公共体育和艺术活动“四化”提质研究 | 普通教育 | 熊茵 | 拟立项校级项目 |
| 61 | 基于数智平台的高校思政课个性化学习路径探索研究 | 普通教育 | 翟真杰 | 拟立项校级项目 |
| 62 | 基于数字孪生的机械类虚拟仿真实验教学平台建设研究 | 普通教育 | 韩庆珏 | 拟立项校级项目 |
| 63 | 基于双创能力培养的《大学生职业生涯规划》课程教学改革探索与实践 | 普通教育 | 邓子戈 | 推荐参评省级一般项目 |
| 64 | 基于碳中和理念的园林生态学课程教学改革与实践 | 普通教育 | 武星彤 | 拟立项校级项目 |
| 65 | 基于学科交叉的农林科技拔尖创新人才培养的机制与路径研究 | 普通教育 | 杨继明 | 拟立项校级项目 |
| 66 | 基于智能评估和差异化教学的森林测计学课程教学改革研究 | 普通教育 | 龙时胜 | 拟立项校级项目 |
| 67 | 科教融合视域下旅游管理本科创新型人才培养模式探究 | 普通教育 | 周婷 | 拟立项校级项目 |
| 68 | 绿色赋能会计本科人才培养改革：《环境会计》课程建设的探索与实践 | 普通教育 | 张亚连 | 拟立项校级项目 |
| 69 | 面向国土空间的多学科协同型景观生态规划课程体系创新与实践 | 普通教育 | 韦宝婧 | 拟立项校级项目 |
| 70 | 农工融合视域下林业高校新工科专业创新性的课程模块割裂与范式重构研究 | 普通教育 | 胡进波 | 拟立项校级项目 |
| 71 | 农林院校计算机类实验教学评价体系的探索与实践 | 普通教育 | 陈贵云 | 拟立项校级项目 |
| 72 | 农林院校数字经济专业理论创新与实践应用协同提升的课程体系设计研究 | 普通教育 | 刘玲 | 拟立项校级项目 |
| 73 | 农林院校物流类人才创新实践能力培养的多元化评价体系构建 | 普通教育 | 谢美全 | 拟立项校级项目 |
| 74 | 人工智能驱动下的生物物理交叉学科人才培养探索与实践 | 普通教育 | 彭妙 | 拟立项校级项目 |
| 75 | 人工智能在高校思政课教学中的运用研究 | 普通教育 | 陈石明 | 拟立项校级项目 |
| 76 | 生成式AI赋能的理工类本科教育校企协同创新培养模式探索与实践 | 普通教育 | 张佳 | 拟立项校级项目 |
| 77 | 数智赋能创新家居设计人才培养的工业设计专业课程教学改革研究 | 普通教育 | 邓昕 | 拟立项校级项目 |
| 78 | 数智赋能下农林院校的数学教学模式创新 | 普通教育 | 章萍 | 拟立项校级项目 |
| 79 | 数智化背景下产-创-人“三链”融合的农林院校物流管理类专业人才培养模式研究 | 普通教育 | 刘瑞环 | 拟立项校级项目 |
| 80 | 数智融合驱动下的供应链管理专业创新型人才培养路径研究 | 普通教育 | 甄志远 | 拟立项校级项目 |
| 81 | 数字赋能：《旅游接待业》课程教学模式创新与实践  | 普通教育 | 张娓 | 拟立项校级项目 |
| 82 | 数字化转型背景下国土空间智能管理与政产学协同教学实践研究 | 普通教育 | 赵健伦 | 拟立项校级项目 |
| 83 | 数字化转型背景下桥梁工程教学体系重构与创新实践 | 普通教育 | 赵怡彬 | 拟立项校级项目 |
| 84 | 数字孪生驱动的农林废弃物资源化教学体系探究 | 普通教育 | 袁志航 | 拟立项校级项目 |
| 85 | 数字中国战略引领下测绘新工科人才培养模式创新与实践 | 普通教育 | 魏东升 | 拟立项校级项目 |
| 86 | 四重叙事教学法在高校思想政治理论课中的创新与实践研究 | 普通教育 | 刘红 | 拟立项校级项目 |
| 87 | 外语专业汉语课程群建设与实践研究 | 普通教育 | 吴萍 | 拟立项校级项目 |
| 88 | 乡村振兴“嵌入式”设计人才培养模式研究 | 普通教育 | 曾利 | 拟立项校级项目 |
| 89 | 新工科背景下《制造智能技术》课程教学改革与探索 | 普通教育 | 袁志鹏 | 拟立项校级项目 |
| 90 | 新工科建设和工程教育认证背景下化学工程与工艺专业创新创业型人才培养的探索与实践 | 普通教育 | 罗洁 | 拟立项校级项目 |
| 91 | 新文科背景下数字化人才培养模式研究 | 普通教育 | 柳荣 | 拟立项校级项目 |
| 92 | 新文科建设背景下“赛、教、训、改”多维融合的大学体育实践教学改革与创新 | 普通教育 | 郭辉 | 拟立项校级项目 |
| 93 | 新文科建设背景下《会展设计实务》课程教学体系构建 | 普通教育 | 贺江华 | 拟立项校级项目 |
| 94 | 新文科建设背景下经济学卓越人才培养模式改革与创新研究 | 普通教育 | 柳治国 | 拟立项校级项目 |
| 95 | 新形势下土木工程图学类课程教学改革与实践研究 | 普通教育 | 熊曜 | 拟立项校级项目 |
| 96 | 新一代智能“低空技术”在新林学专业实践教学的探索与实践 | 普通教育 | 张江 | 拟立项校级项目 |
| 97 | 新质生产力背景下农林院校物流专业 “四链融合”人才培养模式创新 | 普通教育 | 王娟 | 拟立项校级项目 |
| 98 | 学科交叉融合背景下林业高校土木类专业人才培养创新与实践 | 普通教育 | 孙广臣 | 拟立项校级项目 |
| 99 | 园艺疗法理念在园林树木学实践教学中的应用探索 | 普通教育 | 罗小宁 | 拟立项校级项目 |
| 100 | 数智时代“四维能力提升，五位一体协同”的创新型艺术设计人才培养模式与实践研究 | 普通教育 | 杨一宁 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 101 | “双创”视角下生物化学项目式教学创新与实践 | 普通教育 | 黄闻欢 | 拟立项校级项目 |
| 102 | 数学建模课程与真实社会问题深度融合的跨学科项目式学习（PBL）模式 | 普通教育 | 龚志伟 | 拟立项校级项目 |
| 103 | 数智融合驱动下高校智慧实验室建设与学生创新素养培育的协同机制研究 | 普通教育 | 何慧群 | 拟立项校级项目 |
| 104 | 新工科背景下《建设法规》课程建设的创新与实践 | 普通教育 | 胡伟勋 | 拟立项校级项目 |
| 105 | 整合式教学法在环境工程本科生培养中的应用实践 | 普通教育 | 凌定勋 | 拟立项校级项目 |
| 106 | 高校心理健康教育差序体系的构建与实践 | 普通教育 | 袁红梅 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 107 | 具身化教学范式下高校心理健康教育五育融合实施路径研究 | 普通教育 | 李思婷 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 108 | 大思政视域下图学类课程“一纲四目”课程思政育人范式与实践 | 课程思政 | 李玲 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 109 | 湖湘红色音乐资源库建设与本土高校音乐表演课程创新研究 | 课程思政 | 周霞 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 110 | 基于“OBE+ADDIE-F”理念的《园林树木学》课程思政的探索与实践 | 课程思政 | 黄琛斐 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 111 | 农林院校“思政引领 - 知识传授 - 能力培养 - 创新实践” 四位一体的育人模式研究 | 课程思政 | 陆俊 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 112 | 新文科背景下《公司理财》课程思政教学研究与实践 | 课程思政 | 李莹莹 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 113 | “大思政”视域下基础化学实验课程育人机制与实践研究 | 课程思政 | 李培培 | 拟立项校级项目 |
| 114 | “三全育人”理念下林业院校软件工程课程思政创新实践 ——以真实油茶产业智能化为载体 | 课程思政 | 李湘华 | 拟立项校级项目 |
| 115 | “知行合一”理念下农林院校工商管理类专业实践教学中的课程思政研究 | 课程思政 | 王晓晚 | 推荐参评省级一般项目 |
| 116 | 《分子生态学》课程思政教学探索与实践 | 课程思政 | 高丹丹 | 拟立项校级项目 |
| 117 | AI＋大学生思政教育智慧学工平台创建研究 | 课程思政 | 吴敬东 | 拟立项校级项目 |
| 118 | 泛娱乐化思潮对高校大学生理想信念培育的冲击及应对研究  | 课程思政 | 向菲 | 拟立项校级项目 |
| 119 | 湖湘非遗赋能来华留学生国际贸易综合实训课程思政的创新路径研究 | 课程思政 | 赵冬燕 | 拟立项校级项目 |
| 120 | 湖湘红色音乐基因解码与视唱练耳课程思政浸润模式研究 | 课程思政 | 陈逸 | 拟立项校级项目 |
| 121 | 基础力学实验课程的思政教育融入与实践研究 | 课程思政 | 殷水平 | 拟立项校级项目 |
| 122 | 基于红色民族歌剧复排的专业-思政协同育人路径探究 | 课程思政 | 彭桂云 | 拟立项校级项目 |
| 123 | 基于思创融通的《旅游礼仪》课程思政育人体系构建与实践 | 课程思政 | 杨芳 | 拟立项校级项目 |
| 124 | 基于文化自信导向的外语类专业“课程思政”教学改革研究 | 课程思政 | 金京姬 | 拟立项校级项目 |
| 125 | 林业特色融入《概率论与数理统计》课程思政的路径研究---以中南林业科技大学为例 | 课程思政 | 郑彭丹 | 拟立项校级项目 |
| 126 | 农林院校“思政+音乐”育人格局建构研究 | 课程思政 | 曹众 | 拟立项校级项目 |
| 127 | 人工智能赋能湖湘红色基因与高校设计专业思政建设的融合路径研究 | 课程思政 | 马珂 | 推荐参评省级一般项目 |
| 128 | 新文科背景下英语专业本科生毕业论文质量保障体系研究 | 课程思政 | 邓满姣 | 推荐参评省级一般项目 |
| 129 | 专业–思政双驱动：物理化学课程思政融合新机制探索 | 课程思政 | 徐晨曦 | 拟立项校级项目 |
| 130 | 红色基因驱动农林高校设计类专业课程思政育人实效提升的研究 | 课程思政 | 姚飞洋 | 拟立项校级项目 |
| 131 | 湖湘文化精华融入留学生实践课程研究 | 课程思政 | 曾玉 | 拟立项校级项目 |
| 132 | 高水平对外开放背景下“经济学+英文”复合型人才培养模式研究 | 基础学科 | 宁钶 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 133 | 互联网+化工微专业课程体系“一站式”服务平台建设研究 | 基础学科 | 李鸿昌 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 134 | 农林科技领军人才培养模式改革与实践—基于校企协同的跨学科实验教学体系构建 | 基础学科 | 郭鑫 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 135 | 双创赋能“产学研赛创”进阶式数学课程构建与实践 | 基础学科 | 余兰萍 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 136 | 新农科和双创背景下生物信息学课程混合式教学体系构建 | 基础学科 | 刘勇男 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 137 | “立德树人”视域下分子生物学课程思政教学的设计与实践 | 基础学科 | 吴顺 | 推荐参评省级一般项目 |
| 138 | 构建创新驱动与建模融合的大学数学通专协同教学模式以培育农林新质生产力 | 基础学科 | 曹丹 | 拟立项校级项目并推荐参评省级一般项目 |
| 139 | 基于身体记忆的城市微更新住宅设计在《建筑设计1》中的教学路径研究 | 基础学科 | 邱卉 | 拟立项校级项目 |
| 140 | 三生视野下的高校街舞公共体育课设置研究 | 基础学科 | 邓园园 | 拟立项校级项目 |
| 141 | 新工科背景下创新型人才培养的探索与实践——以材料力学课程教学为例 | 基础学科 | 苏淑兰 | 拟立项校级项目 |
| 142 | 新工科建设下程序设计课程对学生自主创新能力培养研究 | 基础学科 | 杜家宜 | 拟立项校级项目 |
| 143 | 智慧农林视域下AI赋能的高等数学教学创新与实践研究 | 基础学科 | 郑璇 | 推荐参评省级一般项目 |
| 144 | AI赋能绿色化工创新人才培养 | 人工智能+ | 尹双凤 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 145 | 数智赋能的金融学课程“四维融合”教学模式创新研究 | 人工智能+ | 娄秋吟 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 146 | 数智赋能林学类实践教学模式改革研究  | 人工智能+ | 曾艳玲 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 147 | 数字赋能：产品设计专业装饰雕塑课程的教学重构与实践创新  | 人工智能+ | 杨轶斌 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 148 | 知识图谱驱动的物理学科精准知识服务体系构建与可视化应用研究 | 人工智能+ | 刘凌虹 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 149 | “人工智能+”视域下物流类《物联网技术与应用》课程“三段式”教学改革创新 | 人工智能+ | 张俊 | 拟立项校级项目 |
| 150 | AI赋能背景下风景园林人工智能导论课程体系建设研究 | 人工智能+ | 曹宇弛 | 拟立项校级项目 |
| 151 | AI驱动的数字电路全栈式教学改革 | 人工智能+ | 马振燕 | 拟立项校级项目 |
| 152 | AI需求牵引的数学类课程混合式教学研究与实践 | 人工智能+ | 李潇瑶 | 拟立项校级项目 |
| 153 | AI知识图谱驱动的森林保护学人才培养新模式  | 人工智能+ | 何苑皞 | 拟立项校级项目 |
| 154 | 大数据时代背景下《风景园林大数据基础》教学改革与创新型人才培养模式研究 | 人工智能+ | 陈家骜 | 拟立项校级项目 |
| 155 | 基于AI融合的《信号与系统分析》课程改革——理论与实验双效提升的创新实践 | 人工智能+ | 晏密英 | 拟立项校级项目 |
| 156 | 基于人工智能的农林卓越人才培养模式创新与实践 | 人工智能+ | 刘蓉 | 拟立项校级项目 |
| 157 | 人工智能赋能下的大学生创新创业教育模式研究——以中南林业科技大学为例 | 人工智能+ | 盛崧 | 拟立项校级项目并推荐参评省级一般项目 |
| 158 | 生成式AI赋能卓越农林人才培养的路径探索与生态建构 | 人工智能+ | 石柳 | 推荐参评省级一般项目 |
| 159 | 生成式AI协同的数字孪生设计基础课程体系重构与创新能力培养研究 | 人工智能+ | 冯叶 | 拟立项校级项目 |
| 160 | 数智赋能背景下《模拟电子技术》课程教学改革与实践 | 人工智能+ | 桂玲 | 拟立项校级项目 |
| 161 | 数智时代面向人工智能+专业的《大学计算机》课程教学改革研究 | 人工智能+ | 邓力为 | 拟立项校级项目 |
| 162 | 乡村振兴战略下“AI+农林知识产权”法律服务人才培养实践 | 人工智能+ | 罗双 | 拟立项校级项目 |
| 163 | 校企协同的财务机器人“教学研用”生态体系构建研究 | 人工智能+ | 钱琼 | 拟立项校级项目 |
| 164 | 基于《大数据可视化》混合式教学模式探讨 | 人工智能+ | 叶萍 | 拟立项校级项目 |
| 165 | 高校现代产业学院建设模式研究 | 委托项目 | 王文磊 | 拟推荐参评省级重点项目 |
| 166 | 新时代高校课程思政引领国防教育课程建设研究 | 国防教育 | 黎敏 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 167 | 林业院校图书馆多维知识服务赋能创新型人才培养的机制研究 | 图书馆 | 梅冰 | 推荐参评省级一般项目 |
| 168 | 生成式AI+场景化教学：数智时代会计继续教育“生态化突围”教学改革研究 | 继续教育 | 贺跃平 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 169 | “四新”建设背景下大学英语写作“321融通型”课程体系的创新构建与实践探索 | 公共英语 | 李广践 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 170 | AI赋能下《跨文化交际》课程混合式学习生态系统搭建与实施路径研究 | 公共英语 | 周山 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 171 | AI赋能视域下“思政-思辨”双驱的大学英语教学模式研究与实践 | 公共英语 | 余晓梅 | 拟立项校级项目 |
| 172 | 基于Deepseek-R1人工智能的大学英语多模态AI智能体: 建模-大数据训练-智慧课堂建设 | 公共英语 | 罗远晗 | 拟推荐参评省级一般项目 |
| 173 | 双循环视阈下大学英语课程赋能湖湘文化国际传播研究 | 公共英语 | 肖琼 | 拟立项校级项目 |
| 174 | 新工科背景下绿色大家居专业群大学生创新能力培养教学改革与实践 | 新工科 | 吴义强 | 拟推荐参评省级项目 |
| 175 | 未来战略领域紧缺人才培养机制探索与实践 | 新工科 | 蒋峰 | 拟推荐参评省级项目 |
| 176 | 新经济背景下传统工科专业改造升级的研究与实践——以行业特色专业林产化工为例 | 新工科 | 杨国恩 | 拟推荐参评省级项目 |
| 177 | 林业工程学科双创人才培养创新与实践 | 新农科 | 李新功 | 拟推荐参评省级项目 |
| 178 | 数智赋能农林院校经管类专业政产学研协同育人模式研究 | 新文科 | 仇怡 | 拟推荐参评省级项目 |
| 179 | 数智时代农林高校新商科建设实践 | 新文科 | 方威 | 拟推荐参评省级项目 |
| 180 | 新工科视域下湘江卓越工程师学院创新创业教育绩效评价研究 | 新工科 | 张薇 | 拟立项校级项目 |
| 181 |  风景园林专业数字智慧化改造升级探索与实践 | 新工科 | 廖秋林 | 拟立项校级项目 |
| 182 | “三全育人”理念下林业院校软件工程课程思政创新实践 ——以真实油茶产业智能化为载体 | 新工科 | 李湘华 | 拟立项校级项目 |
| 183 | 家具设计与工程专业人才创新创业能力培养探索与实践 | 新工科 | 邹伟华 | 拟立项校级项目 |
| 184 | AI驱动的家具设计与工程专业融合型人才培养模式探索与实践 | 新工科 | 郝景新 | 拟立项校级项目 |
| 185 | “学科交叉+科创融合”环境科学与工程类专业人才创新创业能力培养模式探究与实践 | 新工科 | 朱健 | 拟立项校级项目 |
| 186 | 新工科背景下基础力学课程学生学习质量提升路径与评价机制研究 | 新工科 | 余敏 | 拟立项校级项目 |
| 187 | 农文旅融合导向的文科复合型人才“三链协同”培养机制研究 | 新文科 | 彭姣飞 | 拟立项校级项目 |
| 188 | 设计类专业产教融合人才培养模式创新与实践研究 | 新文科 | 许安娇 | 拟立项校级项目 |
| 189 | 数智时代工商管理类专业三课堂四融合教学体系构建——以《人力资源管理课程》为例 | 新文科 | 易畅 | 拟立项校级项目 |
| 190 | “多维融通 协同育人”视域下产业经济学课程思政教学创新探索 | 新文科 | 齐晶晶 | 拟立项校级项目 |
| 191 | 新文科背景下农林高校复合型经管人才培养创新与实践 | 新文科 | 刘若斯 | 拟立项校级项目 |
| 192 | 脉赓续与数智新声：普通高校音乐教育的CDIO-OBE范式重构 | 新文科 | 陈云 | 拟立项校级项目 |
| 193 | 新文科视域下“英语+小语种”复语复合型人才培养模式创新研究 | 新文科 | 何敏 | 拟立项校级项目 |
| 194 | 双循环视域下“数智-产业-文化”三链协同的涉外人才培养创新与实践 | 新文科 | 任霞 | 拟立项校级项目 |
| 195 | AI背景下农林院校外语学生译后编辑能力培养研究与实践 | 新文科 | 朱月娥 | 拟立项校级项目 |
| 196 | 红色工匠精神融入工程伦理课程体系的探索——以湖南高校为例 | 新工科 | 周日晴 | 拟立项校级项目 |
| 197 | 面向乡村全面振兴的文旅“进阶跨界”融合创新人才培养探索与实践  | 新文科 | 罗芬 | 拟立项校级项目 |