**附件2：**

黄淮学院教育教学改革研究项目汇总表

1. 省级

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 项目名称 | 项目负责人 |
| 2024SJGLX0172 | 应用型专业课程体系整体优化研究与实践 | 陈兆金 |
| 2024SJGLX0173 | 新文科下动画专业作品导向的实践教学体系研究与实践 | 王春华 |
| 2024SJGLX0174 | 新工科视域下“ 大土木”人才培养实践创新平台建设与实践 | 李 勇 |
| 2024SJGLX0477 | “ 五层次六维度一循环”医工思维交叉的创新型医学人才培养模式改革与实践 | 张 静 |
| 2024SJGLX0478 | 知识图谱赋能软件工程专业教育教学数智化综合改革创新研究 | 李景富 |
| 2024SJGLX0479 | 应用型本科高校大学英语混合式教学模式改革与实践 | 贾曼丽 |
| 2024SJGLX0480 | 非技术能力培养视角下工程训练课程体系建设与评价机制探索与实践 | 张 健 |
| 2024SJGLX0481 | 基于OBE理念“ 一二三四 ”型新能源汽车工程专业人才培养模式研究与实践 | 高海宁 |
| 2024SJGLX0482 | 新工科背景下生物类专业“ 三化一制” 人才培养模式改革研究与实践 | 李大红 |
| 2025-JSJYZD-046 | 地方高校数学与应用数学专业师范生专业 技能培养模式研究 | 赵 中 |
| 2025-JSJYYB-113 | 数字赋能教育家精神融入中文师范专业实 践教学体系研究 | 吴迪迪 |
| 2025-JSJYYB-114 | 教育家精神引领下体育教育师范类专业三 大球专选课融入思政元素的探索与实践 | 冯栋梁 |

二、校级

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **承担单位** |
| 2024XJGLX06 | 嵌入式系统课程研究性教学模式探索与实践 | 姚巧鸽 | 电子信息学院 |
| 2024XJGLX07 | “教赛创”融合单片机课程教学探索与实践 | 刘科成 | 电子信息学院 |
| 2024XJGLX08 | 新工科背景下电子信息类专业课程思政建设研究与实践 | 郝华丽 | 电子信息学院 |
| 2024XJGZLX34 | 工程教育认证背景下智能照明技术课程教学策略研究与实践 | 梅红樱 | 电子信息学院 |
| 2024XJGZLX35 | 电子信息类专业实践教学环节课程思政教学研究与探索 | 周 原 | 电子信息学院 |
| 2024XJGLX09 | 以作品为导向的艺术学类专业人才培养模式研究与实践——以动画专业为例 | 曾步衢 | 动画学院 |
| 2024XJGLX10 | 基于AIGC的《动态漫画设计》课程教学创新改革研究 | 韩 枫 | 动画学院 |
| 2024XJGLX11 | 创新创业教育与专业课融合的研究与实践——以《动漫衍生品设计》为例 | 王常远 | 动画学院 |
| 2024XJGZLX32 | 习近平文化思想融入高校艺术类专业人才培养路径研究 | 杜一茹 | 动画学院 |
| 2024XJGZLX33 | 《动态图形设计》课程以作品为导向的教学策略研究与实践 | 杨 奇 | 动画学院 |
| 2024XJGLX12 | 知识图谱赋能课程教学的改革与实践-以《前端设计》为例 | 杨志强 | 国际教育学院 |
| 2024XJGLX13 | 创新创业教育融入市场营销学教学的路径与方法研究 | 周变丽 | 国际教育学院 |
| 2024XJGLX14 | 以学生为中心的高校课程教学评价体系研究与实践—以会计学专业为例 | 位春苗 | 国际教育学院 |
| 2024XJGZLX31 | AI赋能研究性教学模式创新与实践－以《数据库》为例 | 周书臣 | 国际教育学院 |
| 2024XJGLX02 | 数字化转型背景下化工原理实验混合式教学模式的创新与实践 | 魏 雨 | 化学与制药工程学院 |
| 2024XJGLX15 | 基于OBE理念的《无机与分析化学》课程混合式教学研究 | 李 洋 | 化学与制药工程学院 |
| 2024XJGLX16 | 新工科背景下《制药分离工程》课程教学改革的探索和实践 | 陈长娟 | 化学与制药工程学院 |
| 2024XJGZLX30 | 应用型本科高校工科专业课教师课程思政教学胜任力提升研究 | 闫乐玉 | 化学与制药工程学院 |
| 2024XJGLX17 | 人工智能专业底层数学思维培养的教学改革与实践 | 赵光伟 | 计算机与人工智能学院 |
| 2024XJGLX18 | 新工科背景下计算机专业思政育人模式改革研究与实践 | 张 瑜 | 计算机与人工智能学院 |
| 2024XJGZLX29 | 基于AI学习兴趣挖掘的个性化智慧教学研究 | 杨锋英 | 计算机与人工智能学院 |
| 2024XJGLX19 | 智能建造专业人才培养模式改革与创新研究 | 高国平 | 建筑工程学院 |
| 2024XJGLX20 | “三位一体”应用型人才培养创新平台建设探索与实践 ——以拙匠书院为例 | 郭莹莹 | 建筑工程学院 |
| 2024XJGLX21 | 新时期土建类专业“双融三进五动”应用型人才培养模式改革与实践 | 李 涛 | 建筑工程学院 |
| 2024XJGLX22 | 基于自主学习能力培养的个性化教学研究与实践--以《土木工程概论》课程为例 | 杜清岭 | 建筑工程学院 |
| 2024XJGZLX27 | 智慧教学工具在“专题化-混合式”设计类课程教学中的拓展与应用 | 王 景 | 建筑工程学院 |
| 2024XJGZLX28 | 新时代下国土空间规划原理课程体系建设与教学改革的研究 | 赵书芳 | 建筑工程学院 |
| 2024XJGLX03 | 基于学科竞赛的电子商务专业创新创业人才培养模式研究 | 赵 巧 | 经济与管理学院 |
| 2024XJGLX23 | 融合现代信息技术的金融风险管理教学方法创新与实践 | 张建伟 | 经济与管理学院 |
| 2024XJGLX24 | “大思政课”背景下《人力资源管理》课程教学实践与创新 | 张新勤 | 经济与管理学院 |
| 2024XJGZLX24 | 基于“一流课程”建设的研究性教学模式研究——以《管理学》课程为例 | 王旺青 | 经济与管理学院 |
| 2024XJGZLX25 | 数字经济背景下会计学专业课程思政模式构建研究 | 李 洁 | 经济与管理学院 |
| 2024XJGZLX26 | 基于新一代信息技术的应用型高校金融学智慧化教学模式重构与实践研究 | 薛晓娟 | 经济与管理学院 |
| 2024XJGLX25 | 混合式教学中的研究性策略探索与实践 | 陈继伟 | 马克思主义学院 |
| 2024XJGLX54 | 以红色歌曲为载体的《中国近现代史纲要》教学模式的改革与实践研究 | 简玉祥 | 马克思主义学院 |
| 2024XJGLX26 | 地方应用型高校研究性教学探索与实践——以《材料科学基础》为例 | 王 启 | 能源工程学院 |
| 2024XJGLX27 | 新工科建设背景下基于产教融合的全链式实践教学模式的探索与实施 | 李子庆 | 能源工程学院 |
| 2024XJGLX28 | 基于OBE物理拔尖创新人才培养评价体系的构建-以《普通物理实验Ⅰ》为例 | 景 锋 | 能源工程学院 |
| 2024XJGLX52 | 基于大数据技术的就业信息资源一体化共享平台研究 | 潘 浩 | 能源工程学院 |
| 2024XJGZLX20 | “课赛协同”研究性教学模式探索与实践---以《电力电子技术》为例 | 陈海需 | 能源工程学院 |
| 2024XJGZLX21 | 关于在大学物理教学评价中引入课程思政改革的探究和实践 | 郭晓雷 | 能源工程学院 |
| 2024XJGZLX22 | 智慧教学模式下教师教学设计能力提升研究 | 胡靖宇 | 能源工程学院 |
| 2024XJGZLX23 | 基于项目式学习的《大学物理实验》课程重构与学生创新能力培养 | 吴亚楠 | 能源工程学院 |
| 2024XJGLX29 | 新工科背景下地方应用型高校项目化教学探索－－以黄淮学院《食品分析》课程为例 | 乔 柱 | 生物与食品工程学院 |
| 2024XJGLX30 | 以科研引领《食品工程原理》课程建设与教学实践 | 孙红梅 | 生物与食品工程学院 |
| 2024XJGLX31 | 新农科背景下计算机辅助园林设计课程项目式教学改革研究 | 李 伟 | 生物与食品工程学院 |
| 2024XJGLX53 | 校企合作背景下地方高校项目化教学问题及对策研究 | 郭红伟 | 生物与食品工程学院 |
| 2024XJGZLX17 | 基于研究性教学的多元协同、多维共育大学生培养路径研究 | 禹明甫 | 生物与食品工程学院 |
| 2024XJGZLX18 | 智慧教学背景下混合式课程考核评价体系的研究与实践——以《生物化学》为例 | 胡 莉 | 生物与食品工程学院 |
| 2024XJGZLX19 | 基于“5E+项目化”的食品卫生学课程教学模式探究 | 李源馨 | 生物与食品工程学院 |
| 2024XJGLX32 | 地方应用型高校数学专业师范生实践能力培养的研究与实践 | 关英子 | 数学与统计学院 |
| 2024XJGLX33 | 大数据背景下基于OBE理念的多元统计分析课程教学改革研究 | 王 露 | 数学与统计学院 |
| 2024XJGLX34 | 大数据时代地方高校统计学专业应用型人才培养创新体系及路径研究 | 陶会强 | 数学与统计学院 |
| 2024XJGLX35 | 高校数学教师思政课程与课程思政协同育人能力提升策略研究 | 孔莹莹 | 数学与统计学院 |
| 2024XJGZLX14 | 基于知识图谱的代数类课程思政体系建设 | 邓伟娜 | 数学与统计学院 |
| 2024XJGZLX15 | 以深度学习为导向基于知识图谱的概率论与数理统计教学资源建设研究 | 陈 敏 | 数学与统计学院 |
| 2024XJGZLX16 | AIGC赋能人机协同教学的探讨与研究—以随机过程课程为例 | 刘 畅 | 数学与统计学院 |
| 2024XJGLX05 | 黄淮学院《大学体育》课程一体化建构与实践研究 | 冯栋梁 | 体育学院 |
| 2024XJGLX36 | 大学体育课程差异化教学改革实施与评价研究 ——以空竹为例 | 张颖杰 | 体育学院 |
| 2024XJGLX37 | 应用型本科院校体育专业“双师型”教师队伍建设与管理路径研究 | 薛兴华 | 体育学院 |
| 2024XJGZLX12 | 高校公共体育课程思政教学现状与实施路径研究 | 张建华 | 体育学院 |
| 2024XJGZLX13 | “三全育人”视域下课程思政在体育教学中的实践与研究 | 郝 放 | 体育学院 |
| 2024XJGZLX10 | 研究性教学校外实践基地建设研究——以黄淮学院英语（师范）专业为例 | 石晴晴 | 外国语学院 |
| 2024XJGZLX11 | U校园AI版在大学英语教学中的创新应用模式与效果评估研究 | 李 怡 | 外国语学院 |
| 2024XJGLX38 | 教育数字化转型背景下信息技术与《大学写作》课程教学深度融合的研究与实践 | 魏 娜 | 文化传媒学院 |
| 2024XJGLX39 | 实践赋能”视野下复合型人才培养实践——以《传播学（双语）》课程为例 | 李宜璟 | 文化传媒学院 |
| 2024XJGLX40 | 数智时代技术赋能新闻传播类课程思政研究 | 刘文琦 | 文化传媒学院 |
| 2024XJGLX41 | 课程思政背景下《文学概论》课程教学改革研究与实践 | 吴迪迪 | 文化传媒学院 |
| 2024XJGZLX07 | 智慧教育时代影视传媒类专业研究性教学模式创新研究 | 张 瑞 | 文化传媒学院 |
| 2024XJGZLX08 | 具身理论视域下教师教育类课程思政协同育人教学模式研究 | 武玉华 | 文化传媒学院 |
| 2024XJGZLX09 | 基于“SPOC+翻转课堂”智慧教学模式在传媒类课程中的创新与实践 | 庄梦迪 | 文化传媒学院 |
| 2024XJGLX42 | “医文融通 固本开新”中医药文化融入医学人文教育的课程建设与改革 | 郑 奕 | 医学院 |
| 2024XJGLX43 | Sandwich教学法联合虚拟仿真技术在人体解剖学实验教学中的应用与探索 | 吴书惠 | 医学院 |
| 2024XJGZLX06 | 研究性教学与本科生创新能力培养研究 | 任永成 | 医学院 |
| 2024XJGLX04 | 艺术设计学院“1+5”立体育人模式构建与实践 | 庞 博 | 艺术设计学院 |
| 2024XJGLX44 | 基于OBE理念的商业摄影混合式教学设计与应用研究 | 刘 明 | 艺术设计学院 |
| 2024XJGLX45 | 基于线上线下“三位一体”的混合式教学模式改革研究——以《环境工程》为例 | 乔小雪 | 艺术设计学院 |
| 2024XJGLX46 | 基于OBE理念的混合式教学模式改革与实践——以《短视频创作》为例 | 刘芳菲 | 艺术设计学院 |
| 2024XJGZLX05 | 新时代美育视域下书法课程教学与思政教育融通路径研究 | 陈熙贞 | 艺术设计学院 |
| 2024XJGLX47 | 推进思政元素融入作曲技术理论类课程教学的改革和创新研究 | 杨少杰 | 音乐学院 |
| 2024XJGZLX03 | 地方高校音乐表演专业研究性教学改革的阻力及推进策略研究 | 李 婷 | 音乐学院 |
| 2024XJGZLX04 | 大思政课”视域下《形体训练》D-BOPPPS智慧教学模式的研究与实践 | 郭 青 | 音乐学院 |
| 2024XJGLX01 | 教育信息化2.0时代高校教师信息素养提升的策略研究 | 汪 洋 | 智能制造学院 |
| 2024XJGLX48 | 物联网工程专业课程体系整体优化研究与实践 | 徐洪章 | 智能制造学院 |
| 2024XJGLX49 | 基于产学研合作的机器人工程专业创新人才培养与实践 | 谢 行 | 智能制造学院 |
| 2024XJGLX50 | 精品在线课程赋能《单片机原理及应用》融合式课程建设的研究与创新实践 | 蒋 昆 | 智能制造学院 |
| 2024XJGZLX01 | 数字化时代学生能力培养和有效教学的探索与实践 | 陈中显 | 智能制造学院 |
| 2024XJGZLX02 | 地方应用型本科高校“电力电子技术”赛教融合改革与实践 | 彭缓缓 | 智能制造学院 |
| 2024XJGZLX37 | 思政背景下“创新创业—专业类”课程协同育人教学模式研究 | 商拥辉 | 大学生就业创业指导服务中心（创新创业学院） |
| 2024XJGLX51 | 新工科背景下工程训练课程思政教学体系建设与实践 | 于 洋 | 工程技术中心 |
| 2024XJGLX55 | “金课”打造背景下黄淮学院课堂教学创新大赛的实践与反思 | 崔小娟 | 教务处 |
| 2024XJGZLX36 | 新时代教育评价改革理念下大学生成长增值评价研究 | 鲁 旭 | 教学质量监督评估办公室 |
| 2024XJGZLX38 | 数字化赋能课程教学的探索与实践——以《教育学》为例 | 徐 倩 | 教育（心理）学教研室 |