

附件：

2024年度校级教育教学研究课题立项名单

| 序号 | 负责人姓名 | 课题名称                                      | 申报层次 | 申报类别 | 部门               |
|----|-------|---|------|------|------------------|
| 1  | 安晓峰   | 基于智能视频分析的课堂学习状态评估体系构建                     | 重点   | 普通课题 | 教育质量监控中心         |
| 2  | 于炎    | 应用型高校师范类专业毕业要求达成度评价研究                     | 重点   | 普通课题 | 数据科学与人工智能学院      |
| 3  | 于淼    | 多元融合《激光原理及应用》教学模式创新与实践探索                  | 一般   | 普通课题 | 电气与信息工程学院        |
| 4  | 王亚    | 基于BOPPPS模型的《食品分析》课程数字化资源应用研究              | 一般   | 普通课题 | 化学与工业生物工程交叉学科研究院 |
| 5  | 尚晓敏   | 《有机化学实验》课程混合式教学模式的构建                      | 一般   | 普通课题 | 生物与食品工程学院        |
| 6  | 冯晓东   | 地方职业院校校企协同育人模式研究与实践                       | 一般   | 普通课题 | 化学与工业生物工程交叉学科研究院 |
| 7  | 李艳    | 基于OBE理念的机械专业校企协同育人模式研究                    | 一般   | 普通课题 | 机械与车辆工程学院        |
| 8  | 李婧蕊   | 数字化背景下数学与应用数学专业虚拟教研室建设研究                  | 一般   | 普通课题 | 数据科学与人工智能学院      |
| 9  | 田苗苗   | 食品科学与工程专业《食品分析》课程改革                       | 一般   | 普通课题 | 化学与工业生物工程交叉学科研究院 |
| 10 | 张朝群   | 应用型高校食品类专业人才培养模式研究与实践                     | 一般   | 普通课题 | 化学与工业生物工程交叉学科研究院 |
| 11 | 赵立平   | “双碳”背景下食品科学专业《物理化学》课程思政建设研究               | 一般   | 普通课题 | 化学与工业生物工程交叉学科研究院 |
| 12 | 徐微微   | 应用型高校电子信息工程专业“双师型”教师队伍建设问题研究与对策           | 一般   | 普通课题 | 电气与信息工程学院        |
| 13 | 黄程远   | 新时代职业本科高校师范专业学生职业素养培养研究                   | 一般   | 普通课题 | 电气与信息工程学院        |
| 14 | 张晓玉   | 地方应用型高校智能制造产业学院育人模式研究                     | 一般   | 普通课题 | 机械与车辆工程学院        |
| 15 | 张海岳   | 高校教材建设过程管理研究与实践<br>——以吉林工程技术师范学院为例        | 一般   | 普通课题 | 教务处              |
| 16 | 高新    | 全球胜任力背景下师范院校教师教育课程群建设研究<br>——以吉林省5所师范学校为例 | 一般   | 普通课题 | 教育科学学院           |
| 17 | 姜华升   | 职业院校学前教育专业钢琴课程教学改革与实践研究                   | 一般   | 普通课题 | 教育科学学院           |
| 18 | 贾娜    | 高校辅导员素质能力提升培训课程体系研究<br>——以吉林工程技术师范学院为例    | 一般   | 普通课题 | 学生工作部            |
| 19 | 王一名   | 吉林省职业院校心理健康教育一体化研究<br>——以吉林工程技术师范学院为例     | 一般   | 普通课题 | 经济与管理学院          |
| 20 | 包洪亮   | 高校二级心理健康教育工作站的建设与发展研究                     | 一般   | 普通课题 | 艺术与设计学院          |
| 21 | 王园园   | 创新创业教育融入服装与服饰设计人才培养全过程的路径研究               | 一般   | 普通课题 | 艺术与设计学院          |
| 22 | 段宇飞   | “一带一路”政策下高校国际中文教育智慧化教学模式研究                | 一般   | 普通课题 | 国际教育学院           |
| 23 | 徐姝    | 面向中职未来教师培养的教学资源库建设研究                      | 一般   | 普通课题 | 新闻与出版学院          |
| 24 | 马越    | 高校“一站式”学生社区建设创新路径研究<br>——以吉林工程技术师范学院为例    | 一般   | 普通课题 | 艺术与设计学院          |
| 25 | 张平    | 高质量发展背景下“一站式”学生社区建设的研究                    | 一般   | 普通课题 | 艺术与设计学院          |

|    |          |  |    |              |             |
|----|----------|--|----|--------------|-------------|
| 26 | 杨迪       | 新能源汽车人才培养模式研究与实践                           | 一般 | 普通课题         | 教务处         |
| 27 | 木塔力普·吐尔洪 | “菜单式”劳动教育实践课程体系                            | 一般 | 普通课题         | 国际教育学院      |
| 28 | 董雪       | 智慧体育背景下高校大学生体质健康促进的路径研究                    | 一般 | 普通课题         | 体育教研部       |
| 29 | 孟庆龙      | 基于柯氏模型的《康养旅游概论》课程混合式学习效果评价研究               | 一般 | 数字化专项课题      | 经济与管理学院     |
| 30 | 王庆波      | 大学生就业压力心理调试方案设计研究<br>——以生物与食品工程学院本科生为例     | 一般 | 就业研究专项课题     | 生物与食品工程学院   |
| 31 | 孙喜瑞      | 校企合作协同育人背景下智能生产系统建模与仿真实验教学体系研究             | 一般 | 职业技术教育研究专项课题 | 机械与车辆工程学院   |
| 32 | 兰适先      | 新形势下优秀传统文化体育文化（精神）融入大学生思想政治教育机制研究          | 一般 | 思想政治研究专项课题   | 艺术与设计学院     |
| 33 | 黄续红      | 教育数字化背景下《财务管理》课程的教学模式构建与实践研究               | 一般 | 数字化专项课题      | 经济与管理学院     |
| 34 | 冯丽       | 数字化背景下职业院校教师混合式教学能力提升路径研究                  | 一般 | 数字化专项课题      | 职业技术教育研究院   |
| 35 | 臧爽       | 基于OBE理念的“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课程教学模式创新研究     | 一般 | 思想政治研究专项课题   | 马克思主义学院     |
| 36 | 邵琦       | 数智时代下课程思政混合教学模式研究<br>——以《高电压技术》课程为例        | 一般 | 思想政治研究专项课题   | 电气与信息工程学院   |
| 37 | 李梦园      | 新时代红色音乐融入高校思政课的价值意蕴与实践路径                   | 一般 | 思想政治研究专项课题   | 马克思主义学院     |
| 38 | 隋国旗      | 新形势下“创业有我 就在吉林”促进高校毕业生留省就业工作研究             | 一般 | 就业研究专项课题     | 电气与信息工程学院   |
| 39 | 高月       | 智能化背景下《高等数学》混合式教学模式的实践研究                   | 一般 | 数字化专项课题      | 数据科学与人工智能学院 |
| 40 | 张佳莹      | 应用型高校毕业生“慢就业”现象对策的可行性研究<br>——以吉林工程技术师范学院为例 | 一般 | 就业研究专项课题     | 数据科学与人工智能学院 |