**数学与统计学院教学改革研究课题立项汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 推荐类别（重点/一般） | 是否品牌专业申报 | 课题主持人姓名 |
| 1 | 《应用多元统计分析》教学存在感提升路径研究 | 重点 | 是 | 刘览 |
| 2 | 以学科竞赛为载体培养具有数学素质创新型人才的研究 | 重点 | 否 | 戴振祥 |
| 3 | 混合教学模式下《信息与编码》课程思政教学研究 | 重点 | 是 | 燕善俊 |
| 4 | 数统学院国家一流专业建设点的劳动教育实践模式研究 | 重点 | 否 | 姜英姿 |
| 5 | 融入课程思政的混合式教学模式研究 | 一般 | 否 | 刘风华 |
| 6 | “互联网+”背景下工科院校实践教学模式研究 | 一般 | 否 | 薛益民 |
| 7 | 应用统计学专业“课程思政”建设路径研究 | 一般 | 是 | 窦建君 |
| 8 | 大数据处理技术在应用统计专业实践课程中的研究 | 一般 | 否 | 肖玲 |
| 9 | 课程思政融入《常微分方程》课程教学改革研究 | 一般 | 否 | 于洋洋 |
| 10 | 新工科背景下信息与计算科学专业多学科交叉人才培养研究 | 一般 | 否 | 贠永震 |