机械与汽车工程学院申报2021年校级校级教研教改项目汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **排序** | **项目名称** | **项目负责人** | **项目类别** |
| 1 | 申报安全工程国家级一流专业的建设思路 | 陈国华 | 面上教改项目 |
| 2 | 基于虚实结合模式的工业控制实验教学改革与实践 | 陈毓莉 | 面上教改项目 |
| 3 | 热处理实践教学的优化研究及探索 | 张志明 | 面上教改项目 |
| 4 | 刀具磨削仿真实验 | 郭武强 | 面上教改项目 |
| 5 | 基于新工科的焊接实践教学模式探索 | 许广权 | 面上教改项目 |
| 1 | 基于课程思政理念的“汽车设计”教学改革探索研究 | 吕辉 | 青年教改专项 |
| 2 | 基于“五结合法”的工业安全实训项目教学改革与实践 | 宋珂 | 青年教改专项 |
| 3 | 跨学科火灾安全复合型人才培养模式改革 | 江赛华 | 青年教改专项 |
| 4 | 《测试技术》课程互动教学模式探索与评价 | 王世勇 | 青年教改专项 |
| 5 | 人工智能背景下车辆工程专业实践教学改革与探索 | 卢小辉 | 青年教改专项 |
| 6 | 基于混合式教学和理实融合的《汽车构造》教学改革与实践 | 周云郊 | 青年教改专项 |

注：1. 项目类别填面上教改项目、青年教改专项、新文科专项、思政专项或委托项目；

2. 按项目类别分类进行排序。