2017-2019教育部机械基础课程教学指导分委员会/工程训练教学指导委员会

《工程材料与机械制造基础/工程训练》教学研究项目

结题验收评审参考标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评价指标 | 参考标准 | 分值 | 得分 | 说明 |
| 研究水平 | 1. 项目研究具有独到见解，体现立德树人，有较好的理论前景和实用性，达到国内领先或先进水平，对解决关键问题具有广泛指导作用。 2. 项目研究理念先进、建设目标明确、体系科学、内容丰富具体，方案可行性好，具有一定的前瞻性以及范例作用 3. 项目的总体建设全面完整，理论论证和创新教学、人才培养结合紧密，契合度较高 4. 有一定的特色及创新 | 40 |  |  |
| 完成任务及工作量 | 1. 按计划圆满完成、工作量大 2. 项目部署、建设与立项目标之间达成度较高 3. 课程建设工作情况（课程教学视频、学习网站、教学文件等） | 30 |  |  |
| 研究成果及应用推广情况 | 1. 教学获奖情况 2. 教学研究论文 3. 项目研究成果、实际推广应用价值、开放共享程度情况 | 30 |  |  |
| 合计得分 | | |  | |
| 评审意见 |  | | | |