附件5：

全国金工与工训青年教师微课教学评优选手教学方法研究

立项申请书

**项目名称：**

**项目负责人：**

**工作单位：**

**电子邮箱：**

**联系电话：**

**申请日期： 年 月 日**

**教育部机械基础课程教学指导分委员会**

**教育部工程训练教学指导委员会**

**二○二一年 月**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 所属学校 | | | |  | | | | | | 起止时间 | | | |  | | | | |
| 项目负责人基本信息 | | | 姓 名 | |  | | | 性别 | |  | | | 出生年月 | | | |  | |
| 最终学历 | |  | | | 职称 | |  | | | | 电话 | | |  | |
| 学 位 | |  | | | 职务 | |  | | | | 传真 | | |  | |
| 研究方向 | |  | | | | | | E-mail | | | |  | | | |
| 通信地址（邮编） | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 项目负责人教学及学术研究情况 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项 目 组 主 要 成 员 | | **姓名** | | | **年龄** | **专业技术职务** | | **行政职务** | | | **工作单位** | | | | **主要教学科研领域** | | **项目分工** |
|  | | |  |  | |  | | |  | | | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | | |  | | | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | | |  | | | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | | |  | | | |  | |  |
| 1、研究背景（国内外教学方法研究现状，原有教学方法的存在的问题和不足，创新教学方法对形成教学特色和提高教学质量的价值和意义） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2、研究思路和方法（新教学方法解决原有教学方法存在问题的思路和办法；新教学方法的创新点、主要功能和优点；新教学方法是如何实现知识的传授、能力的培养、素质的提升、以及实现课程思政的；新的教学方法的适用范围；新教学方法是如何处理各种教学资源、现代教育技术、以及新工艺新技术的。） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3、实施例（包括教学目标，教学设计，教学效果分析与反思等） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4、时间与进度安排 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5、保障措施  （含资金条件） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在学校主管部门意见：  负责人签字：  主管部门公章  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教育部机械基础课程教学指导分委员会/教育部工程训练教学指导委员会意见：  负责人签字  公 章  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |