****

**教学自制设备研究项目**

**立项申请书**

**项目名称**

**申请单位**

**项目负责人**

**联系电话** **手机**

**电子邮箱**

**申请日期** **年** **月** **日**

**教务处**

**2019年9月制**

**说 明**

一、申请项目必须符合本学科、本专业所开课程当中的教学实验范围，申请书各项内容要实事求是、逐项填写。

二、申请项目不得涉及侵犯他人知识产权事项。

三、项目期限为自批准之日起一年内完成。项目完成后再经过一年实际应用后，通过验收和技术鉴定，确认项目最终完成。

四、合理预算项目研究经费，经费支出应按照经费使用计划执行，不得挪用。

五、表格各栏目可根据内容进行调整，以Word文档格式，Ａ４纸打印一式三份。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | | | | | | | | |
| 项目类别 | | | □电类 □机类 □实验教学软件类 □其他类 | | | | | | | | | |
| 申请金额（万元） | | | | |  | | | 批准金额（万元） | | |  | |
| 负责人 | | 姓 名 | | | 性别 | 年龄 | 职称 | | 工作单位 | | 承担主要工作 | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 成  员 | | 姓 名 | | | 性别 | 年龄 | 职称 | | 工作单位 | | 承担主要工作 | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 1. 项目研究的主要内容，项目的设计原理、图纸、电子线路等: | | | | | | | | | | | | |
| 1. 研制设备的科学性、先进性、创新性、启发性、实用性，与同类产品性能、价格等比较，项目推广的价值等： | | | | | | | | | | | | |
| 1. 研究项目和本院系课程体系改革的关系,所服务的课程、能够开出的实验项目、受益学生专业、学生数量等: | | | | | | | | | | | | |
| 1. 经费使用计划: | | | | | | | | | | | | | |
| 预计购置或自制仪器设备情况： | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | | | 规格、型号及主要技术指标 | | | | | 购置或自制 | 预计单价（元） | | 数量 | |
|  | | | |  | | | | |  |  | |  | |
|  | | | |  | | | | |  |  | |  | |
|  | | | |  | | | | |  |  | |  | |
|  | | | |  | | | | |  |  | |  | |
|  | | | |  | | | | |  |  | |  | |
|  | | | |  | | | | |  |  | |  | |
|  | | | |  | | | | |  |  | |  | |
|  | | | |  | | | | |  |  | |  | |
|  | | | |  | | | | |  |  | |  | |
| 合计经费（元）： | | | | | | | | | | | | | |
| 实验中心（室）意见:  主任签字:  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 所在单位党委鉴定意见：  （对申请人思想政治素质和师德师风情况的鉴定意见）  党支部书记（签字）：　　　　　　　　学院党委负责人签字：　　　　　（公章）  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　 　　月　　　　日 | | | | | | | | | | | | | |
| 学院审查意见：  院长签字:  （单位公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 学校专家组审查意见：  组长签字:  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 学校主管部门审查意见：  负责人签字:  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |