**机械总院研究生课外科技创新竞赛**

**项目申报立项书**

一、申报者情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **团队****代表****基本****情况** | **姓名** |  | **所在单位** |  |
| **学历** |  | **年级** |  |
| **联系电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **项目名称** |  |
| **其他****成员****情况** | **姓名** | **性别** | **所在单位** | **专业** | **学历** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **指导****教师** | **姓名** | **职称** | **所在单位** | **联系方式** |
|  |  |  |  |

二、申报项目情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **申报项目情况** |  | **情况说明** |
| 项目研究内容是否为原创（非个人或课题组主要研究内容） | □是 □否 |  |
| 申报项目是否有其他经费支持 | □有 □无 | 如没有经费支持，请在此处说明申请项目经费使用金额及用途 |
| 申报项目组别选择 | □论文组□应用作品组 |  |
| 指导教师签字： |  |

三、申报项目内容

|  |  |
| --- | --- |
| **项目的基本内容、意义摘要、研究思路方法及创新点** |  |
| **项目拟解决的技术难点以及预期达到的目标、主要技术指标和水平** |  |
| **项目研究内容的发展现状与趋势，与项目有关研究领域的基础以及专利申请和授权情况** |  |
| **预期研究成果应用、转化的前景预测及分析** |  |
| **作品可展示的形式** | □实物、产品 □模型 □图纸 □现场演示 □图片 □录像 □样品 |
| **指导教师推荐意见** | 指导教师签字： 年 月 日 |