**2022年武汉科技大学大学生物理实验创新设计竞赛**

申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 院系名称： |  |
| 申报者姓名： |  |

武汉科技大学大学生物理实验创新设计大赛组委会制

二〇二二年三月

申报者情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申  报者情况 | 姓 名 | |  | | | 性别 | |  | 学号 |  |
| 院 系 | |  | | | | | | 专业年级 |  |
| Email | |  | | | | | | 手机 |  |
| 合作者情况 | 姓 名 | | 性别 | 学号 | 专业 | | 所在院系 | | | 联系方式 |
|  | |  |  |  | |  | | |  |
|  | |  |  |  | |  | | |  |
|  | |  |  |  | |  | | |  |
|  | |  |  |  | |  | | |  |
| 作品设计的选题意义、实验原理、技术和方法的描述（500字以内 | | 需提供原理图/仪器示意图/相关公式 | | | | | | | | |
| 说明：必须由申报者按要求填写，申报者情况栏内必须填写第一作者（承担申报项目主要工作），项目全部内容必须是项目组成员独立完成。 | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 所需实验仪器、器材（含具体参数） |  |
| 实验内容和步骤 |  |
| 实验结果和分析 |  |
| 作品的特色和创新点 |  |
| 作品是否曾在国内外竞赛中获奖 |  |
| 项目组成员的分工和作用 |  |
| 作品的意义、适用范围、造价、推广前景 |  |