**2020年湖北省第六届大学生物理实验创新设计竞赛 校级选拔赛**

申报书

作品名称：

班级名称：

申报者姓名：

学号：

联系电话：

**湖北省第六届大学生物理实验创新设计竞赛校级竞赛组委会制**

二0一九年十月

申报者情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申  报者情况 | 姓 名 | |  | 性别 |  | | | 出生年月 | |  |
| 院系 | |  | | | | 本科/专科 | |  | |
| 专业年级 | |  | | | | 入学时间 | |  | |
| Email | |  | | | 联系电话 | | |  | |
| 作品设计的物理思想、实验原理、方法和技术的描述（500字以内 | | **作品设计的物理思想：**      **实验原理：**    **实验方法和技术：** | | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | | | |
| 提供作品的实验数据、技术参数和技术性分析。说明作品的科学性、先进性。列出参考文献和资料 | | **实验数据：**  **技术参数和技术性分析：**  **本作品的科学性和先进性：**    **参考文献：** | | | | | | | | |
| 作品的特色和创新点 | |  | | | | | | | | |
| 作品是否曾在国内外竞赛中获奖 | |  | | | | | | | | |
| 作品的意义、适用范围、造价、推广前景 | | **本作品的意义和适用范围：**    **本作品的造价和推广前景：** | | | | | | | | |