附件2：

大学生物理科技创新竞赛参赛队的项目报名表

1. 简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛项目名称 | | |  | | | | | | | | |
| 所在学院 | | |  | | | | | | 联系人 |  | |
| 电话 |  | | | 手机 | |  | | | e-mail |  | |
| 参赛者 | 姓名 | | | 性别 | | 所学专业/年级 | | 手机 | | | 签名 |
| 1 |  | | |  | |  | |  | | |  |
| 2 |  | | |  | |  | |  | | |  |
| 3 |  | | |  | |  | |  | | |  |
| 4 |  | | |  | |  | |  | | |  |
| 指导教师  (如无暂时可不填) | | 姓名 | | | 性别 | | 职称 | 专业 | | | 签名 |
| 1 | |  | | |  | |  |  | | |  |
| 2 | |  | | |  | |  |  | | |  |
| 项目内容简绍（限400字以内） | |  | | | | | | | | | |
| 主要创新点（限300字以内） | |  | | | | | | | | | |
| 推广应用价值（限300字以内） | |  | | | | | | | | | |

二、项目研究报告

项目研究报告的具体内容自定，但必须含有物理背景、工作原理、技术分析和应用前景等内容。研究报告的字数不限，但必须言简意赅，突出重点，说明充分。项目研究报告格式要求见附件5的“浙江省大学生物理科技创新竞赛项目研究报告格式要求说明”和附件6的“研究报告格式示例”。

三、项目所研制出的作品照片

要求附上项目所研制出的整个作品的实物照片1-3张，作品演示的照片1-3张。每张照片必须附有简单的文字说明或介绍。