附件1：

北京印刷学院第十一届（2023）大学生机械创新设计竞赛

报名表

|  |  |
| --- | --- |
| 参赛作品名称 |  |
| 参加赛项 | □ 3D建模组 □ 慧鱼建模组 |
| 作品类别 | □高性能仿生机械 □ 兴农机械 |
| 参赛学院 | 机电工程 | 联系人 | 刘泓杰 |
| 电 话 |  | 手机 |  | Email |  |
| 参赛者 | 序号 | 姓名 | 性别 | 班级 | 所学专业 | 学号 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 指导教师 | 序号 | 姓名 | 性别 | 职称 | 专业 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 作品内容简介（400字以内） |  |
| 主要创新点（200字以内） |  |
| 作品的实用性和推广应用价值（400字以内） |  |
| 简述作品的工作原理、机构简图、设计方案以及作品的工作流程或使用说明 |

注：如本页空间不够，可增加页面。