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。