附件

EduHacks 2023 国际大学生创客马拉松大赛

作品提交说明书（晋级赛）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **作品名称** | |  | | | | |
| **作品类别** | | （ ）人工智能 （ ）大语言模型 （ ）产业元宇宙  （ ）网联汽车 （ ）智能传感 | | | | |
| 参赛  信息 | 姓名 | | 年龄 | 所属高校或企业 | 联系电话 | E-mail | |
| 队长 |  | |  |  |  |  | |
| 成  员 |  | |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  | |
| 指导  教师 | 姓名 | | 职称 | 所属高校或企业 | 联系电话 | E-mail |
|  | |  |  |  |  |
| **一、作品研究背景** | | | | | | |
| **二、作品应用场景（描述拟解决的核心问题）** | | | | | | |
| **三、功能概述（阐述作品的主要功能、特色、核心优势）** | | | | | | |
| **四、设计开发（系统方案、核心技术及创新创意等）** | | | | | | |
| **五、应用前景** | | | | | | |
| **六、改进方案** | | | | | | |

注：表格栏高不够可增加。