RoboMaster 2021“疆来计划”活动简历-夏

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | | （照片） |
| 英语成绩 |  | 成 绩 | 最近一次模考成绩（如有） | |
| 学 校 |  | 兴趣方向 | 机械/嵌入式/算法… | |
| 在读年级 |  | 联系方式 |  | |
| 省 份 |  | 邮 箱 |  | |
| 项目经历  （参与所有项目，如机器人竞赛、专利、自主设计等等, 要求说明项目或竞赛中用到的技术内容和自己实际负责的部分） | | | | | |
| 你参加过的机器人相关活动 | 担任的职位 | 主要工作 | | 获奖情况 | |
| 示例：FRC/FRC/CRC、VEX、DIY、无、RM冬/夏令营等 | 示例：队长、模块负责人等 | 示例：XX年XX比赛（活动）XX模块的开发，使用XX技术，实现了XXX功能 | | 示例：获得国家级/省级/市级一/二/三等奖、冠亚季军等 | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
| 编程语言、软件和工业技能 | | | | | |
| 1、编程语言、软件和工业技能  2、在学习或使参加项目时，你遇到最感兴趣或最难攻克的技术难题是什么？你花了多少时间解  决这个难题？请描述一下解决过程。  3、请介绍你计划上大学选择的专业，并谈谈选择这个专业的原因以及你对这个专业的了解一些信息（可以通过网络查询，包括但不限于这个专业的工作内容，大致的工作环境以及你已经为此做的一些尝试） | | | | | |