|  |
| --- |
| 个人简历 |
|  |
| **姓 名** | 姜其甲 | **出生年月** | 1999.04.28 | Q9ORQHORMU]{3T0LKV88}TC |
| **民 族** | 汉 | **身 高** | 178m |
| **电 话** | 13840329978 | **政治面貌** | 共青团员 |
| **邮 箱** | 2332173844@qq.com | **毕业院校** | 东北大学 |
| **住 址** | 黑龙江省哈尔滨市群立区 | **学 历** | 大学本科 |
|  |  |
|  |
| 教育背景 |  |
|  |
| 2017.07-至今 东北大学 机械工程与自动化学院 机械工程专业* 主修课程：机械设计，机械原理，材料力学，机械工程控制基础，液压与气动基础，工程流体力学，传感器与测试技术，机械制造技术等。
 |
|  |
| 校内经历 |  |
|  |
| 2017.08 担任机械工程1710班班长，年级会成员，2018.06-至今 东北大学机器人创新团队TDT实验室，担任部分机器人的研发和测试工作* 熟练的使用solidworks，caxa进行简单机器人的结构的设计，正在学习运用Adams和有限元分析进行更加科学的设计，实践方面，熟练运用Mastercam进行零件的编程，熟练使用雕刻机，3d打印机等机器，熟练掌握焊接，角磨机，切割机等加工方法。
 |
|  |
| 竞赛情况 |  |
| 2019.04 代表东北大学参加十九届全国大学生机器人大赛robomaster机甲大师赛分区赛 分区冠军，省级特等奖 2019赛季分区赛工程机器人单项赛冠军2019.08 代表东北大学参加十九届全国大学生机器人大赛robomaster机甲大师赛总决赛 全国冠军，国家级特等奖 2019赛季总决赛工程机器人单项赛亚军  |
|  |
|  |
| 自我评价 |  |
|  |  |
| 在学习方面，我对自己的要求比较严格，我都一直保持着旺盛的求知欲，对于科技实践有着浓厚的兴趣，也有着较为丰富的经验，喜欢接受新鲜事物，热爱机器人。希望能在机器人领域继续学习深造，不断提升自我，我相信勤能补拙，愿意投入全部的时间精力去学习专研，不断完善自我。大一时担任班长和年级会管理成员的职位，组织一些年级活动和竞赛，取得较好的成果也得到了辅导员的肯定，一定程度提升自己的能力。大二怀着对更高级和系统的知识的渴望，突破重重筛选加入了东北大学TDT机器人团队 ，在实验室得到了宝贵的实践机会，有幸作为主力代表东北大学参加了第十九届全国大学生机器人大赛robomaster机甲大师赛，得到了冠军的好成绩。由于在实验室的实践，现在能够较为熟练的使用solidworks，caxa进行简单机器人的结构的设计，同时正在学习运用Adams和有限元分析进行更加科学的设计，担任工程组组员，设计制作了一辆越障能力极强，取弹速度最快的工程机器人，在2019年的比赛中取得了较为亮眼的表现。我负责这辆机器人整体结构的设计和布局，以及整体结构的焊接加工和组装。除此之外，也设计过一些其他的机构，比如满足RM2020比赛规则的工程机器人底盘和取弹机构，总体来说，有过一些设计和加工经验但是能力有待成长，希望能够得到更多的机会去学习和提高。 |