亢志军

求职意向:助理工程师(机器人开发,控制,集成)

联系方式:18883774265 电子邮箱:1390305137@qq.com

政治面貌:中共预备党员

教育经历

2013.09-2017.06

重庆文理学院

机械电子工程专业

本 科

- 多次获得特等奖学金
- 2015-2016学年重庆文理学院 三好学生
- 重庆文理学院 创新之星、重庆文理学院 书香学子

专业技能

• 编程语言: c语言、Python

- 相关软件: CAD、Solidworks、UG
- 有单片机基础,能运用单片机进行编程设计(51、Arduino、stm32)
- 有一定嵌入式开发基础、能运用PLC进行编程

科研立项

2016.06-2017.04

校级项目:基于NAO机器人的迎宾应用设计及实践

项目负责人

- 该项目主要是能够让NAO机器人在一定场景下实现自主迎宾。
- 运用了人机交互和嵌入式相关技术,参与设计编写机器人迎宾的程序(choregraphe软件和Python语言结合的方式进行开发)

相关学科竞赛获奖情况

2015年

比赛项目名称

• 重庆市第二届移动机器人大赛-创意大赛

一等奖

冠军(一等奖)

- 中国机器人大赛暨RoboCup公开赛分项选拔赛-标准平台仿人组1VS1
- 中国机器人大赛暨RoboCup公开赛分项选拔赛-标准平台小车组1VS1
 - VS1
- 全国大学生[互联网+]创新创业大赛重庆赛区

铜 奖 一等奖

三等奖

- 中国机器人大赛暨RoboCup公开赛-标准平台仿人组1VS1中国机器人大赛暨RoboCup公开赛-规定动作技术挑战赛
- 一等奖

2016年

比赛项目名称

• 第二届中西部大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛

二等奖

校内/社会工作

- 在班级中曾担任过学习委员
- 创立重庆文理学院智能机械协会并担任副会长
- 2016年暑假兼职重庆新东方出国培训机构机器人课堂讲师

自我总结

本人性格开朗,态度端正,待人真诚,勤奋好学,积极上进,比较注重全面发展,做事认真严谨,吃苦耐劳,有责任心,能快速接受新的知识,适应能力较强,平易近人,沟通协调力较强,有一定的组织、管理能力,富有团队意识、创新精神。