

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，能运用单片机进行程序设计（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
	• 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	冠军（一等奖）
	• 中国机器人大赛暨RoboCup公开赛分项选拔赛-标准平台小车组1VS1	三等奖
	• 全国大学生[互联网+]创新创业大赛重庆赛区	铜奖
	• 中国机器人大赛暨RoboCup公开赛-标准平台仿人组1VS1	一等奖
	• 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。