# 于江湖

基本信息



毕业院校:北京信息科技大学毕业时间:2016.07学历:本科

专业:机械设计制造及其自动化 方向:机械电子

籍贯: 重庆云阳 26 岁-男

联系电话:18801452577 邮箱: 1226332619@qq.com

求职 意向

应聘职位:物联网工程师 工作地点:成都

项目 经验 2013-04 至 2016-04 基于 WIFI 控制的太阳能多功能小车 (主要成员)

**项目描述:** 该项目在北京市大学生创新计划(国家级)项目、北京市教委科技计划项目、国家自然科学基金、以及校立教改项目的支持下,研制了基于 WIFI 控制的太阳能多功能扫雪车,以适应校园、小区等低成本、环保、智能化的市场需求,实现了除雪、除冰、清扫等多功能要求。

**项目职责:**主要负责扫雪车的控制系统设计开发和调试,实现对其 WIFI 遥控。控制主板选用 Arduino Uno 板,网络拓展模块选用 W5100,用网线连接无线路由器,通过手机或电脑端登录网页即可实现对其控制。

在校 情况

个人方面: 作为中型组足球机器人 water 小组的主要成员之一,参加过两次国内比赛。在组内负责新成员培训等工作,教新生一些编程的基础,基于 Arduino 巡线小车等小项目。用 VC6.0 基于 MFC 写过简单计算器的程序,接触过串口通讯和图像处理方面的程序,做过用电脑控制小车的运动和控制摄像头采集点与线,用 processing 做过巡线小车的简单仿真。

**班级方面:**作为班级学习委员,平时组织班级集体自习。期末考试周,整理复习资料分发各个学习小组,并安排培优补差,组织各学科成绩优秀代表开小课堂带领大家一起复习,取得不错效果,学院其他班级也相继效仿。

主修课程

电工技术基础、机械控制工程、机械设计、微机原理及应用、单片机应用技术、产品建模与仿真、

C 语言程序设计、可编程控制器 (PLC) 、计算机基础、机电一体化、机械制图等

获奖 情况

科技创新奖学金2015-01北京信息科技大学国家励志奖学金2014-01北京信息科技大学学习优秀奖学金2014-01北京信息科技大学2013 中国 RoboCup 公开赛2013-10RoboCup 中国委员会学习综合奖学金2013-05北京信息科技大学

工作 北京昊科启智教育科技有限公司 |工作 |开发专员 (2018-5至2019-1)

实习 经历 工作描述: 开发课程和产品,编写课本、PPT、教案以及培训授课教师。期间独自开发了人工智能课程,主要是人工智能在计算机视觉方面的应用。基于 OpenCV 由简单的图像处理逐步深入到机器学习,基于 SVM 的 MNIST 手写数据集识别项目入门,自己搜集整理和预处理手写数字图片进行训练模型,到人脸检测,再借助 Seetaface 引擎实现人脸识别认证。以及 traincascade 训练物体识别模型。独自开发 web 交互平台,包括用户注册登录与管理,设备注册管理,控制台功能有人脸检测,下位机运动控制、位置记录以及状态监测等。期间还做了串口通信,语音识别和语音合成相关技术(调用百度 AI 开放平台接口),网页编程以及 web 服务器编程等方面的工作。

### 工作 同方威视技术股份有限公司 |工作 |海外技术工程师(2016-7至2018-3)

**交牙** 工作描述: 2016 年 7 月到 2017 年 3 月在生产基地培训半年,主要包括大型安检设备的车间实习 **经历** 和理论培训。2017 年 5 月参加荷兰双加速器快速检查类工程项目,参加工程现场设备安装调试工作,主要包括外围设备安装、放接电缆、校线、各外围设备调试、各系统调试及联调(防人闯入系统、车型车号识别系统、安全联锁、扫描流程总系统)、功能指标测试等。以及参与设备交付荷兰海关验收等准备工作。

#### 工作 北京中电普华信息技术有限公司 | 实习 | 业务咨询师(2016-1至2016-4)

**实习** 工作描述: 完成相关业务的技术文档的部分内容,包括可研报告、解决方案、效果评估等。当时 **经历** 主要参与了电能替代项目的部分任务和用 Visio 绘制和设计电力智能管理平台的技术架构。

#### 北京硬创互联网科技有限公司 |实习 |测试工程师 ( 2015-12 至 2016-1 )

工作描述: 搭建和改装蜘蛛机器人、教育机器人等硬件平台,并进行相应的程序调试,最后完成说明文档。智能硬件开发所用的图形化程序设计工具 Smart Node,它基于 Node-red 开源的图形化程序设计工具,在其之上针对智能硬件程序的特点,进行了二次开发,为智能硬件开发者提供了丰富的传感器节点。当时也参加了各模块的功能整理和介绍,以及节点的创建和配置的学习。

#### 职场 计算机

技能 C语言、office 办公软件、Processing、人工智能应用

#### 机电

AutoCAD, Pro/E, PLC

#### 嵌入式

Arduino、单片机

## **自我** 喜欢的学科: 计算机、物理、数学

评价 喜欢的运动:羽毛球、乒乓球

本人的动手能力强,兴趣爱好广泛,自学能力强,有刻苦专研的精神,有毅力。毕业之后仍保持学习的积极性,自学安卓开发,在网易云录过自己的电台,有自己的微信订阅号。课程设计实验优秀,毕业设计课题按照自己想法向导师定课题(嵌入式相关),基于 Arduino 8\*8\*8 LED 光立方显示系统,获得优秀毕业设计并分享在 Arduino 中文社区。同时国外出差的工作经历,拓宽了我的眼界,也使我更加独立,磨炼了自己的意志力。