

基本信息

姓 名: 邵衍杰 性 别: 男 政治面貌: 预备党员
电 话: 18831255593 邮 箱: 1752669709@qq.com
毕业院校: 西北农林科技大学大学 专 业: 软件工程



教育经历

西北农林科技大学 软件工程专业 2019.09-2023.06
学业成绩: 81.21 **GPA:** 3.09 **班级排名:** 13/35 **专业排名:** 44/130
主修课程: java 程序开发/98, , 数据结构/95, 面向对象程序设计(c++)/90, Linux程序设计/89,c语言/85, 操作系统/83, 数据库原理与应用/82
英语水平: CET-4:477 CET-6:453

科研成果

专利名称:V-SLAM-NAO机器人室内导航软件 (第一作者) 实用新型专利 2021.4.27

项目经历

校级创新项目:基于kinect的NAO机器人 Visual-SLAM和室内导航研究
主要负责人
1.负责Ubuntu环境的配置, 相关库的安装配置和运行
2.NAO机器人连接, 深度相机标定
3.相关算法的实现和运行
校内实习项目: 基于深度学习的人脸识别项目 ([yolov3识别项目·气派飞鹰/院企实训-码云-开源中国 \(gitee.com\)](#))
采用了游戏中人物建模作为训练数据集, 识别一段游戏CG中的人脸
校内实习项目: Linux网络聊天室([linux网络聊天室: 校内课程实习: 实现Linux下多客户端的通信 \(gitee.com\)](#))
实现Linux下多客户端的通信
校内实习项目: 客户信息管理系统([CustomInformationControlSystem: 客户信息管理系统 \(gitee.com\)](#))
管理客户信息, 使用QT实现了界面, 同时可以对文件进行读写

所获荣誉

2020-2021学年专业二等奖学金
2021-2022年度第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛银奖
2022团体程序设计天梯赛全国总决赛团体二等奖
2022RoboCom 机器人开发者大赛 CAIP 编程设计全国总决赛 三等奖
ACM陕西省省赛铜牌
蓝桥杯大赛省级三等奖
达内教育优秀实习生
2019领航教育优秀学员

个人技能

熟练掌握Java, c/c++语言
对于程序算法有深入学习
熟练使用git分布式版本控制系统
了解python语言的基本方法
有在Ubuntu下配置工程的经历, 对Ubuntu系统比较熟悉
对于gitee, github, 腾讯工蜂等代码托管平台以及Tapd开发平台有使用经历
熟练使用Word、PowerPoint等办公软件