🔾 github.com/CHONSPQX 🚨 (+86) 15504656362 🔀 1264596728@qq.com 🔀 1152120126@hit.edu.cn

♥ 安徽省合肥市庐江县白湖镇



学生

简介哈尔滨工业大学,计算机科学与技术系三年级学生,目前学分绩92.25,专业排名17/240

≥ 教育背景

本科在读, 计算机科学与技术专业, 计算机科学与技术学院, 哈尔滨工业大学, 哈尔滨 2016年9月-现在 本科在读, 电子信息科学与技术专业, 航天学院, 哈尔滨工业大学, 哈尔滨 2015年9月-2016年7月 2012年9月-2015月6月 高中,安徽省庐江中学,合肥

■ 相关技能

编程技能: C/C++, Matlab, LTFX, Python, Java.

〈/〉项目经历

2018年3月

基于智能车与无人机协同的快递服务系统, Java, Python 编程,

至今

- > 基于移动智能车,无人机,云智能平台
- > 构建车辆与无人机协同的快递分发系统
- > 无人机定点投送, 返回行驶的车辆, 取件继续投递

计算机视觉 目标跟踪 物联网

2017年9月

在线文章管理系统, Java, css, html, js编程,

2017年12月

- > 实现用户的注册,登陆; > 文件的创建,保存,修改,删除,分享,评论;
- > 实现包括各种条件的检索: 时间, 关键字, 作者和全文检索;
- > 带格式的富文本编辑(可以保存 word, excel, html 网页);
- > 项目部署到服务器, 并维护;
- > **\O**: Project.

Tomcat 富文本编辑 全文检索

2017年9月

│ROS 基本功能在 FreeRTOS 上的实现 , C/C++ 编程 ,

2017年12月

- > 在 FreeRTOS 实时操作系统上实现非实时操作系统 ROS 的基本功能
- > 移植 ROS 的 Publisher, Listener, Messages, Topics 到 FreeRTOS 上
- > 移植 LWIP 到 FreeRTOS 上
- > **○**: ROS.

操作系统 ROS STM32 LWIP

2015年12月

蓝牙控制小车, C/C++ 编程,

2016年6月

- > 使用51单片机控制小车的前进,后退,转向;
- > 51 单片机通过蓝牙接受手机的命令.

51 单片机 | 蓝牙 |

函 语言

英语: 阅读 4级:627 6级:518 听力

口语 ●●●○○

◆ 奖励与荣誉

2016年9月 哈尔滨工业大学大一年度项目一等奖

2016年12月 哈尔滨工业大学校级三好学生 2016年12月 哈尔滨工业大学国家励志奖学金

2017年11月 全国大学生数学建模竞赛本科组二等奖

2017年12月 哈尔滨工业大学国家励志奖学金

♀ 兴趣爱好

体育: 兵乓,足球,游泳,野外生存

艺术: 音乐, 电影

其他: 旅行