

# 乔鑫

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

2016 年 9 月 - 现在 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  
2015 年 9 月 - 2016 年 7 月 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  
2012 年 9 月 - 2015 年 6 月 高中，安徽省庐江中学，合肥

## 相关技能

编程技能： C/C++, Matlab,  $\LaTeX$ , Python, Java.

## 项目经历

- 2018 年 3 月  
至今

基于智能车与无人机协同的快递服务系统, Java, Python 编程,
  - 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  
2017 年 12 月

在线文章管理系统, Java, css, html, js 编程,
  - 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;
  - 🔗: [Project](#).Tomcat 富文本编辑 全文检索
- 2017 年 9 月  
2017 年 12 月

ROS 基本功能在 FreeRTOS 上的实现, C/C++ 编程,
  - 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  
2016 年 6 月

蓝牙控制小车, C/C++ 编程,
  - 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

## 语言

英语: 阅读 ●●●●● 4 级: 627  
听力 ●●●●○ 6 级: 518  
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