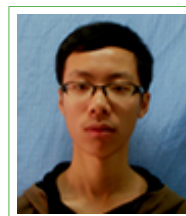


杨逾常

四川省成都市高新西区西源大道2006号
电子科技大学清水河校区
通信与信息系统专业
☎ 151 9661 2262
✉ 1137381262@qq.com



教育

2013–2016 工学硕士 通信与信息系统 通信与信息工程学院 电子科技大学
2009–2013 工学学士 机械自动化 机械电子工程学院 电子科技大学
GPA:3.61/4.0 (86.1/100) 专业第10名 (共291人)

项目经历

- 2014–2015 **商品防伪认证及溯源系统.**
在商品的防伪认证上使用了一种创新性的防伪手段,实现了通过手机端APP配合NFC模块来验证商品真伪的功能,主要工作:
- 参与系统方案设计和架构设计:独立编写了其中负责与手机通信的服务器的SRS文档
 - 参与系统核心模块的开发:负责搭建了多个服务器间通信的Web API框架以及核心类的数据结构设计
 - 参与客户端APP的开发:负责开发了NFC模块对标签的读写
 - 参与项目的测试:完成了对整个项目的黑盒测试、核心逻辑模块的白盒测试以及项目的部署
- 2012–2012 **蛇形机器人.**
基于单片机和C语言开发的一个嵌入式项目。用机械体节组装而成,模拟真实蛇运动的蛇形机器人,主要工作:
- 软件的开发和调试:编写了TCP通信协议和三种不同运动方式对应的函数.并对其做了相应的调试.
- 2014–2014 **简单的图书管理系统.**
用于管理借还图书、订购新书等业务的桌面应用程序.这是一个基于Java的简单的图书管理系统。采用了Swing组件设计用户界面、SQL Server 2012作为数据库

技能

- 能够熟练应用java、C编写程序
- 能够基本应用C#和html编写代码
- 熟练应用Visio、Latex等软件

语言

能够运用英语进行流利地听说读写,并通过了以下英语等级考试:

- CET-4: 599 CET-6: 523
- GRE : 324 托福 : 93

获奖情况

- 2010年、2011年连续两年获得国家励志奖学金
- 2012年荣获全国机械设计创新大赛省二等奖
- 2013年、2014年获得研究生国家二等奖学金