

博客地址：

https://blog.csdn.net/qq\_38233172



个人信息（Personal Info）

1993.10

19825018352

江苏省南京市

2226415191@qq.com



女

正式党员

汉族

自我评价（Self-assessment）

具有扎实的前端开发基础储备和能力，对前端开发工作非常感兴趣，性格乐观开朗，为人诚实友好，对事物具有敏感的观察能力和应变处事能力，具有团结合作精神，对工作努力热情敬业负责，有问题不逃避，敢于创新，勇于挑战，乐求真知。

2015年6月获江苏省高等数学竞赛“三等奖”；2013-2017年获国家励志奖学金（三次），校二等奖学金（三次）；2015-2016年获“优秀三好学生”荣誉称号（一次）；2017-2018年获校二等奖学金（一次）；2018-2019年获校三等奖学金（一次）；2018年4月获华为软件精英挑战赛江山赛区“三等奖”

全国计算机二级（C语言）、全国计算机三级（网络技术）、全国计算机四级（网络工程师）、英语四级



荣誉和证书（Honors& Credentials）

**2019.05-2019.08 北京百家视联科技有限公司（百家云） 职位：前端开发工程师（实习生）**

工作描述：

1.与后台合作,实现前后台交互,共同完成项目,运用VUE.JS框架、VANT组件库等实现H5精锐教育的开发。

2.精锐教育H5BUG的修改，如精锐管理平台的课程设置中选择不显示TAG课程标签时，H5页面仍展示等。

3.协助开发网校标品系列产品，主要根据用户需求、产品原型设计进行项目开发，主要基于Vue框架、iView组件库进行技术开发。

4.现参与网校标品管理平台开发，主要负责学员管理、学习卡管理、学习卡兑换等模块的代码编写和后台接口对接工作。学员管理模块主要实现新增/编辑学员信息、搜索关键字、学员状态、重置密码等功能；

**2014.07-2014.09 江苏省电信有限公司扬州分公司 技术支持**

1.指导用户使用电信产品，解决用户的顾虑，提高用户对产品的体验感。

2.接听用户报修电话，并给与反馈，在电信内网操作排除故障，并安排师傅上门维修。

2017.09-至今 南京邮电大学 研究生 物联网学院（信息网络）

2013.09-2017.09 南京邮电大学通达学院 本 科 物联网工程

研究成果：

1.Wi-TD：Through-The-Door Discrimination of Human Behavior Using Commercial WiFi Equipment。（在投）

2.GQM: Autonomous Goods Quantity Monitoring in IIoT Based on Battery-free RFID（SCI：影响因子4.370）。

3.专利：基于信道状态信息的简单手语识别方法



教育背景（Education）

实习经历（Internship）



司娜娜