



舒能

☎ 18702622213  
📞 744960270  
✉ 744960270@qq.com

## 基本信息

生日：1996-08-06  
居住地：江西 南昌  
民族：汉  
政治面貌：共青团员  
籍贯：江西 南昌  
身高：174cm  
体重：65kg

## 职业技能

AutoCAD | 掌握  
PRO/E | 掌握  
Python | 掌握  
C# | 熟练  
HTML | 熟练  
Oracle | 熟练  
JavaScript | 掌握

## 资格证书

英语六级 2016-06 至 2016-06  
英语四级 2015-12 至 2016-12

## 兴趣爱好

打篮球 / 听音乐 / 看书

## 自我评价

南昌大学智能制造信息化硕士，了解机械及电子硬件相关知识，有软件开发项目和实习经历，踏实肯干，吃苦耐劳，善于学习，具有良好的团结协作能力。

## 教育背景

- 南昌大学 211 机电工程学院·机械工程（智能制造信息化）·硕士  
2019-09 至 2021-06
- 江西农业大学 工学院·机械设计制造及其自动化·本科  
2014-09 至 2018-06

## 工作经历

- 江西凯安铜业智能有限公司 贵溪市  
平台测试开发及信息专员 2019-08 至 2020-08  
该公司是一家离散型铜业制造业企业，实习期间负责：  
1.系统的开发（主要是MES即生产过程控制的制造执行系统）；  
2.系统全方位的测试及业务功能的添加与修改；  
3.整体系统的实施及操作员工的培训。  
通过该实习，对WPF和Oracle数据库的掌握有了质的提升，也深入了解了铜业制造业的业务流程，提高了自己代码编写能力和业务水平，并提升了自己的业务能力及社交能力。
- 江西和翼智能科技有限公司 南昌市  
工业互联网平台测试开发 2019-06 至 2019-08  
1.和翼智能MIS信息系统平台是针对制造业智能制造信息化建设的互联网云平台，我主要负责该平台测试开发（后台代码编写，业务流程更改）；  
2.通过该实习，对通过SVN进行协同工作有了深入了解，提高了自己对系统功能测试的技巧及编程能力，对Silverlight和前端有了更深的认识，也对ORACLE数据库的认识使用有了很大的提升。

## 项目经历

- 江西凯安铜业智能有限公司MES系统的开发 2019-08 至 2020-08  
基于公司目前的现状，以及行业面临的机遇与挑战，公司将通过规划并实施MES系统，实现以工单为载体，贯穿计划、排程、开工、完工、质检等一系列生产流程，规范作业流程，细化管理粒度，最终实现降本增效。系统建设目标如下：  
1.数据规范化；2.流程高效化；3.协同一体化；4.过程透明化。

## 获奖经历

- 2019年南昌大学学业奖学金一等奖 2019-12
- 2019年江西省研究生数学建模大赛一等奖 2019-08
- 2018年南昌大学学业奖学金二等奖 2018-12
- 本科奖学金 2017-10  
3次二等校奖学金，3次三等校奖学金

## 在校经历

### 学生职务

- 院学生会就业服务中心副部 2014-09 至 2016-09  
班级学习委员