



姓名：龚郡

年龄  
25岁

籍贯  
江西吉安

联系方式  
17818588154  
513899256@qq.com

### 专业软件

- AutoCAD
- SolidWorks
- ANSYS
- Origin

### 自评

- 性格阳光开朗，热爱运动，善于沟通，责任感强，具有一定的管理能力；
- 做事踏实，勤奋好学，积极主动，逻辑清晰，吃苦耐劳，适应能力强；



## 教育背景

- 南华大学** / 本科 / 2014-2018  
机械设计制造及其自动化：GPA 80.39 (前 20%)，综合排名第 1  
获评：湖南省 2018 届优秀毕业生
- 广东工业大学** / 硕士 / 2018~至今  
机械工程：激光焊接（白车身镀锌板），GPA 81.48，综合排名前 20%  
入选：2019 年研究生拔尖创新人才计划



## 项目经历

- 《创元》团队** / 2015.10-2017.08  
创始人：全校范围内组建创新工作室，主要致力于参加各类科技创新大赛；  
主要研究方向：基于 3D 打印技术的人形机器人结构设计与控制研究；  
评获：湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划省级课题并获资助。
- 核燃料循环技术与装备协同创新中心** / 2016.10-2018.06
- 广州市科技计划项目** / 2018.09-至今

一种基于排气通道的车身镀锌板激光叠焊工艺研究。针对汽车镀锌钢板焊接过程产生大量飞溅、焊接质量差等工艺问题，提出一种基于排气通道的车身镀锌板激光叠焊工艺方法，可获得稳定的熔池形态，极大地提高焊接质量，为激光焊接在汽车工业中的大量工业应用提供了一种可能。



## 科研荣誉

- #奖学金# 2015-2016 年度国家励志奖学金；四项科技创新类单项奖；广东工业大学二等奖学金；
- #专利论文# 授权实用新型专利三项；  
授权国家发明专利一项，在审两项；（主要负责人）  
中文核心期刊发表论文 2 篇；
- #技能证书# CET4: 450；  
CTSWX·工业设计与制造工程师-工业和信息化部。
- #校级以上竞赛奖项#  
2016 年 5 月，第七届衡阳市大学生科技创新大赛市一等奖（奖金 10000 元）；  
2016 年 7 月，第九届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛，个人获得机械类 尺规 单项国一等奖；诺信杯工业设计（CAS）大赛中获国二等奖；  
2015 至 2017 年，连续两年获南华大学“大学生科技创新工作先进个人”；  
2017 年 1 月，“大连机床杯”第四届湖南省大学生工程训练综合能力竞赛中获省三等奖；  
2017 年 5 月，第十二届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛获省三等奖；  
2017 年 7 月，全国 3D 大赛 10 周年精英赛 获省特等奖；  
2017 年 10 月，第十届全国三维数字化创新设计大赛 获省特等奖；  
(以上竞赛均担任项目负责人)