

姓名：宫立达

出生日期：1985 年 11 月

学历学位：本科/硕士

职称：实验师/技师



❖ 学习经历

2004. 9-2006. 7	南昌师范学院，机械制造及其自动化专业	学士
2017. 9-	东北师范大学机械制造及其自动化专业	硕士

❖ 工作经历

2006. 7-2012. 2	吉林市四平市红嘴集团有限公司
2006. 09-至今	闽南理工学院实践教学中心教师

❖ 科研经历

序号	项目名称	项目来源及经费
1	电火花加工控制系统的设计与研究	福建省教育厅，1 万
2	基于 X5330 万能摇臂铣床工作台伺服进给的设计与研究	福建省教育厅，1 万
3	机械工程基础课实验教学平台	福建省教育厅，40 万
4	机械工程实验教学示范中心	福建省教育厅，90 万
5	离线砂轮修整机床	国家科技重大专项，136 万
6	GSK983Ma 数控加工中心自制对刀仪的研究与设计	石狮市科技局，10 万
7	机械工程虚拟仿真教学中心	福建省教育厅培育项目
8	福建省在线开放精品课程《CAD/CAM 工程训练创新教学》	福建省教育厅培育项目

❖ 社会兼职

国家（人力资源和社会保障部）职业技能鉴定中级考评员；计算机高新技术考评员
考评员. 通达电气集团有限公司模具部厂外技术顾问。

❖ 学术成果

主要研究方向：数字化设计与制造，超精密加工技术。

主编和主审过教材多部，发表科研和教学论文 6 篇，主持及参与科研项目 10 余项、
省级教育教研项目 2 项。

代表性论文：

1. MQ6025A 磨床工作台横移系统的改造，吉林化工学院学报，2015. 02.

2. 基于单神经元自适应 PID 的万能工具磨床智能控制研究，机电产品开发与创新，2017. 01

授权专利：

实用新型专利：一种硬币交换机的硬币剩余量检测装置. 专利号：ZL20160538008. 8

实用新型专利：药品自动包装装置，专利号：ZL201721377387. 8

获奖情况：

吉林省四平市五一劳动先进个人，闽南理工学院评估先进个人。