

姓名：王伟
出生日期：1984年01月
学历学位：研究生/硕士
职称：副教授



❖ 学习工作经历

2002.9-2006.6	湖南科技大学，机械设计制造及其自动化专业，工学学士
2006.9-2009.6	湖南科技大学，机械设计及理论专业，工学硕士
2009.8-至今	闽南理工学院，副教授，教学副院长

❖ 科研经历

序号	项目名称	项目来源及经费
1	新型精密陶瓷密封阀件在船舶上的应用研究	福建省教育厅科技计划项目，1万
2	新型精密陶瓷密封环的超精密加工工艺研究	福建省教育厅科技计划项目，1万
3	精密陶瓷阀芯研磨加工工艺研究	福建省中青年教师教育科研项目，1万
4	精密轴承球研磨加工技术研究 与装备研制	泉州市科技计划项目，10万
5	高精密轴承球研磨加工工艺研究 与装备设计	石狮市科技计划项目，6万

❖ 教学工作

1. 主讲课程：理论力学、材料力学、机械原理、机械设计等课程。
2. 教研情况：主持和参加省级教研项目6项，其中主持2018年福建省本科高校重大教育教学改革研究项目1项，主编教材1部，参编1部，发表教研论文2篇。
3. 获奖情况：2014年福建省第七届高等教育教学成果奖二等奖1项（排名第2）
2018年闽南理工学院教育教学成果奖特等奖1项（排名第1）

❖ 社会兼职

第二届中国光学学会光学教育专业委员会委员

❖ 学术成果

主要研究方向：精密、超精密加工，机械传动新技术等。

先后主持和参加省级课题15项，市级6项，发表学术论文10篇，其中EI收录1篇，获授权新型专利3项。

授权实用新型专利：

1. 一种导轨表面自动刮研装置。 专利号：ZL 2012 2 0706903.8
2. 磨盘便于拆卸的石材研磨机。 专利号：ZL 2017 2 0333999.0
3. 一种精密的机械夹紧装置。 专利号：ZL 2018 2 0060953.0

荣誉称号：

泉州市高校中青年专业带头人培养对象。