

姓名：叶坤煌

出生日期：1984 年 1 月

学历学位：本科/硕士

职称：高级实验师/高级技师



❖ 学习经历

2002.9-2006.7	中央广播电视大学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

2006.09-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	基于 GSK980TDB 数控系统的 CA6140 普通车床数控改造	福建省教育厅, 1 万
2	基于 GSK983Ma 铣床数控加工中心自制对刀仪的研究与设计	福建省教育厅, 1 万
3	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
4	精密陶瓷阀芯研磨机的设计与制造	泉州市科技局, 10 万
5	新型陶瓷密封环的超精密加工技术及设备的研制	石狮市科技局, 12 万
6	模具自由曲面自动抛光技术及设备研制	石狮市科技局, 35 万
7	机械工程基础课实验教学平台	福建省教育厅, 40 万
8	机械工程实验教学示范中心	福建省教育厅, 90 万

❖ 社会兼职

国家（人力资源和社会保障部）职业技能鉴定高级考评员；机械工业职业技能鉴定指导中心高级考评员；机械工业职业技能鉴定指导中心管理人员。

❖ 学术成果

主要研究方向：数控技术，智能制造及其控制工程。

发表科研和教学论文 10 余篇，主持完成教育厅科技项目 2 项；主持完成市级科技项目 2 项；参与完成省级科技项目 6 项；参与完成市级科技项目 8 项；获得发明专利 1 项；实用新型专利 2 项；外观专利 1 项；指导大学生创新创业项目 3 项（其中国家级 1 项、省级 1 项）；主持完成校级教改课题 2 项；主编实验教材 1 部；编写校内实验实训教材 3 部。

代表性论文：

1. NMC-32VS 型数控加工中心自制对刀仪的研究与设计. 装备制造技术, 2016.05.
2. JT_TL510 型数控加工中心自制对刀仪的研究与设计. 机电产品开发与创新, 2017.1.

授权发明专利：

- 一种石头破碎设备. 专利号：ZL201711092445.7。

获奖情况：

获泉州市数控职业技能竞赛暨第八届全国数控技能大赛泉州地区选拔赛数铣（教师组）第三名，获福建省优秀科技工作者荣誉称号，获闽南理工学院优秀教师荣誉称号。