

姓名：朱同波
 出生日期：1986年09月
 学历学位：本科/硕士
 职称：副教授



❖ 学习工作经历

2013.3-2018.3	福州大学 机械学院	硕士
2005.9-2009.7	福建工程学院 机械学院	学士
2018.9-2019.7	厦门大学 航空航天学院	访问学者
2009.9-至今	闽南理工学院 光电与机电工程学院	副教授

❖ 科研教研经历

序号	项目名称	项目来源及经费
1	一种绳扣组装机包装机构的研究与设计(主持)	福建省教育厅,1万
2	STEP-NC 数控加工方式的分析与研(主持)	福建省教育厅,1万
3	应用型本科—机械专业人才培养和产学研合作教育模式探索与实践(主持)	福建省教育厅,2万
4	以新工科建设为目标的机械电子工程专业建设研究(主持)	福建省教育厅,2万
5	福建省精品资源共享课—数控技术与编程(主持)	福建省教育厅,8万
6	福建省精品线上线下混合课程-数控技术与编程(主持)	福建省教育厅,10万
7	2020年省级一流课程—数控技术与编程(主持)	福建省教育厅,10万
8	福建省1+X证书制度试点专业--机械电子工程(主持)	福建省教育厅,10万
9	泉州市教育科学“十三五”规划课题(主持)	泉州市教育局
10	泉州市紧缺专业建设项目--机械电子工程专业(主持)	泉州市教育局,20万
11	球形自旋转抛光机理及应用技术研究(主持)	泉州市科技局,40万
12	离线砂轮修整机床(参与)	国家科技重大专项,136万

❖ 教学工作

1. 主讲课程：

互换性与测量技术、数控技术与编程、电气控制与PLC技术、材料力学、机电系统建模与仿真、机械工程专业导论等课程。

其中，主讲的《数控技术与编程》课程**入选国家智慧教育公共服务平台**。

2. 教学竞赛:

以**第一成员**参加福建省青年教师教学竞赛等各类教学竞赛获得省级以上奖项**7项**，其中国家二等奖**2项**，三等奖**2项**，省级二等奖**2项**，三等奖**1项**；

3. 学科竞赛:

以**第一教师**指导学生参加各类学科竞赛获得省级以上奖项**29项**，其中国家二等奖**3项**，三等奖**6项**，省级特等奖**6项**，二等奖**10项**，三等奖**4项**。

指导大学生创新创业训练项目**7项**，其中国家级**4项**，省级**3项**。

❖ 社会兼职

- 第八届全国高校互换性与测量技术基础研究会理事
- 福建省大学生工程训练综合能力竞赛组委会委员
- 中国机械工业教育协会高等工程教育机械电子工程专业教学委员会委员
- 中国机械工程学会机械工程师
- 职业技能鉴定考评员

❖ 学术成果

1. 主要研究方向: 机械装备制造及检测技术

先后**主持**省部级科研课题**2项**，市级科研项目**1项**，县级科研项目**3项**，校级科研项目**2项**；已发表论文近**15篇**，其中EI收录**2篇**；授权专利**7项**，其中发明专利**2项**，完成成果转化**2项**，软著**2项**。

2. 授权发明专利:

一种高速深孔钻 专利号: ZL201810347266.1

一种电梯内部清洁装置 专利号: ZL201810270553.7

3. 荣誉称号:

- 福建省教学新秀
- 福建省科技特派员
- 泉州市科技特派员
- 泉州市高层次人才