

姓名：李省委
出生日期：1986 年 7 月
学历学位：本科/硕士
职称：实验师



❖ 学习工作经历

2010. 3-2014. 1	福州，机械制造及自动化专业	学士
2017. 9-	湖北师范大学，光学工程专业	硕士
2006. 3-至今	闽南理工学院机械工程实验教学中心	教师

❖ 科研经历

序号	项目名称	项目来源及经费
1	基于 CA6140 普通车床方刀架的 PLC 的设计	福建省教育厅，1 万
2	哈斯数控机床（HASS-VF-2）数控系统升级改造技术	福建省教育厅，1 万
3	Z4116 钻床主轴的自动化设计	福建省教育厅，1 万
4	基于双向互动平台的实验教学模式探索	福建省教育厅，2 万
5	机械工程基础课实验教学平台	福建省教育厅，40 万
6	机械工程实验教学示范中心	福建省教育厅，90 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）职业技能鉴定考评员；机械职业能力认定考评员；机械职业能力认定管理人员。

❖ 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。

主编和副主编教材多部，发表科研和教学论文 7 篇，指导本科毕业设计 20 多人，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. MN 添加量对不锈钢板表面钝化膜表面形貌及元素分布的影响，材料保护，2019.01
2. 对刀仪在数控车床上的应用浅析，装备制造技术，2015.12

授权专利：

实用新型专利：硬币交换机的检测装置. 专利号：ZL201620538000.1

实用新型专利：一种可调节称重范围的机械电子秤，专利号：ZL201720598331.9

出版教材：主编，《金工实习》. 北京理工大学出版社，2017.

副主编，《机械制图实验指导》北京理工大学出版社，2016.