

姓名：林二妹
出生日期：1983 年 09 月
学历学位：本科
职称：实验师



❖ 学习工作经历

| | |
|-----------------|----------------------|
| 2003.09-2006.07 | 泉州光电信息职业学院，电子信息与技术专业 |
| 2006.08-至今 | 闽南理工学院，实验师，高级技师 |

❖ 科研经历

| 序号 | 项目名称 | 项目来源及经费 |
|----|-------------------------|------------|
| 1 | 基于 PLC 控制的带式运输机控制系统 | 福建省教育厅，1 万 |
| 2 | CA6136 普通车床电气系统的 PLC 控制 | 福建省教育厅，1 万 |
| 3 | 自动温控电风扇控制系统 | 福建省教育厅，1 万 |

❖ 教学工作

1. 教学情况：主要承担大学物理、光电技术、光电信息综合、光电传感器应用技术、图像传感器应用技术等实验课程的教学辅导。
2. 教研情况：作为主要负责人参与福建省基础课实验教学平台 1 项，主持校级教改项目 2 项，参编校内实验教材 1 部，主编正式出版大学物理实验教材 1 部，发表教研论文 7 篇。
3. 获奖情况：闽南理工学院 2018 年教育教学成果奖二等奖 1 项（完成人）。

❖ 学术成果

主要研究方向：光电技术。

主持和参与省级科研项目 5 项、校级科研项目 3 项，发表学术论文 7 篇，获授权专利 5 项。

授权实用新型专利：

1. 一种工地用摄像设备. 专利号：ZL201721478784. 4.
2. 一种衣服用速干器。专利号：ZL201720584827. 0.
3. 自清理紫外线灭虫灯。专利号：ZL201720327823. 4.
4. 基于 PLC 的纺织机化纤丝加工工艺控制系统软件 V2016. 1. 0.