

姓名：林新英
出生日期：1987年12月
学历学位：本科/硕士
职称：副教授



❖ 学习工作经历

2005.9-2009.7	福州大学，本科
2011.3-2014.3	福州大学，硕士
2009.8-至今	闽南理工学院 专任教师

❖ 科研经历

序号	项目名称	项目来源及经费
1	智能参数化茶叶烘培机的研发	福建省教育厅科技项目，2万
2	智能工业运载机器人的设计	福建省中青年教师教育科研项目，2万

❖ 教学工作

1. 主讲课程:机械制图、机械工程测试技术、数控技术与编程、Pro/E 基础、互换性与技术测量、自动检测技术基础等课程

2. 教研情况:主持省级教研项目2项，主编教材2部，参编1部，发表教研论文2篇。

❖ 学术成果

主要研究方向：机电一体化

先后承担教育厅省级科研课题2项，已发表论文6篇，已获授权实用新型专利2项。

授权实用新型专利：

1. 一种步行机器人腿部膝盖下关节及步行机器人腿结构. 专利号：ZL2016 2 0617514. 6

2. 一种新型搅拌装置. 专利号：ZL 20182 0060952. 6