

姓名：胡志超

出生日期：1989 年 10 月

学历学位：本科/硕士

职称：实验师/技师



❖ 学习工作经历

2008. 9-2012. 7	闽南理工学院，机械设计制造及其自动化专业	学士
2017. 9-	湖北师范大学，光学工程专业	硕士
2012. 3-至今	闽南理工学院机械工程实验教学中心	实验员

❖ 科研经历

序号	项目名称	项目来源及经费
1	对 WEW-300B 液压万能试验机的速率稳定改造	校级科研，0.5 万
2	基于 3D 打印技术的 AGV 智能车设计	校级科研，0.5 万
3	工程力学实验课程的优化与改革实践-	校级教改，0.3 万
4	机械工程基础课实验教学平台	福建省教育厅，40 万
5	机械工程实验教学示范中心	福建省教育厅，90 万
6	机械工程虚拟仿真教学中心	福建省教育厅培育项目
7	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，，国家职业技能鉴定加工中心操作工二级。

❖ 学术成果

主要研究方向：智能制造、工程力学、数控加工技术。

主编和参编过教材多部，发表科研和教学论文 2 篇，主持及参与多项省、市、校级科研项目，省级教育教研项目 3 项。

代表性论文：

1. 工程力学实验课程的优化与改革实践，装备制造技术，2016.12
2. 浅谈高速冲割复合机在车架钣金件生产中的应用，山西大同大学学报，2018

授权专利：

- 实用新型专利：组合式物理实验桌椅，专利号：ZL201720138451.0
- 实用新型专利：一种上浆装置，专利号：ZL201720142492.7
- 实用新型专利：一种可调节称重范围的机械电子称，专利号：ZL201720598331.9

出版教材：

- 《互换性与测量技术》，哈尔滨工程大学出版社，2018.08
- 《互换性与测量技术实验指导》，西安电子科技大学出版社，2018.09

获奖情况：

获得 2014-2015 学年闽南理工学院第八届青年教师讲课比赛“理工组”三等奖