

姓名：施勇猛

出生日期：1988 年 02 月

学历学位：本科

职称：助理实验师



❖ 学习工作经历

| | | |
|-----------------|------------------|-------|
| 2006. 9-2010. 7 | 福州大学，过程装备与控制工程专业 | 学士 |
| 2010. 7-2015. 4 | 在企业任职产品机构工程师 | 机构工程师 |
| 2015. 4-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 | 商用电磁炉框架的 3D 模型打印 | 盛行科技，校企合作 |
| 2 | 鞋模逆向扫描 | 泉州华中科技大学研究院 |
| 3 | 闽南理工沙盘大赛建筑模型、港口机械模型 3D 打印 | 闽南理工学院 |
| 4 | 闽南理工实践教学中心吉祥物小闽小理 3D 模型打印 | 闽南理工学院 |
| 5 | 闽南理工展厅展品 3D 模型打印 | 闽南理工学院 |

❖ 社会兼职

3D 打印设计与应用考评员。

❖ 学术成果

主要研究方向：3D 打印技术、3D 扫描技术、机电一体化技术

实用新型专利：一种新型海洋环境模拟实验机，专利号：ZL201721186833.7