

姓名：陈文
 出生日期：1986 年 7 月
 学历学位：本科/学士
 职称：实验师/数控技师/
 高级考评员



❖ 学习经历

2008. 9-2012. 7	江西理工大学机械工程及自动化，工学学士
2017. 9-至今	湖北师范大学光学工程，硕士

❖ 工作经历

2012. 08-至今	闽南理工学院教师

❖ 科研经历

序号	项目名称	项目来源及经费
1	《线切割自动紧丝装置的研究设计》	福建省中青年教师教育科研项目 2 万
2	《基于 CCD 在手机后盖参数检测中的应用》	福建省教育厅中青年教师教育科研项目，2 万
3	哈斯数控机床（HASS-VF-2）数控系统升级改造技术	福建省教育厅中青年教师教育科研项目，2 万
4	智能化车轮椅的机构设计与控制设计	闽南理工学院校级科研 1 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	GSK983Ma 数控加工中心自制对刀仪的研究与设计	石狮市科技局，10 万
8	机械工程虚拟仿真教学中心	福建省教育厅培育项目
9	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

通达电器有限公司模具部数控加工区技术员。
 国家（人力资源和社会保障部）职业技能鉴定高级考评员

❖ 学术成果

主要研究方向：机械工程及自动化，材料成型及控制工程。

主编教材 2 部，发表科研和教学论文 5 篇，指导国家级、省级、校级大创 10 余项，承担科研项目 10 余项，以第一完指导老师指导学生获得省级竞赛荣获一等奖、二/三等奖 10 余项。

代表性论文：

- 1、《关于复合循环指令 G71 G72 和 G73 的应用分析和探讨》，2013 年第 5 期，《机电产品开发与创新》，刊号：ISSN 1002-6673, CN11-3913/TM 主办：中国机械工业联合会
- 2、《解析孔固定循环加工指令 G81 在数控系统中的编程方法》，2015 年第 11 期，刊号：ISSN 1672-545X, CN45-1320/TH 主办：广西机械工程学会
- 3、《线切割自动紧丝装置的研究设计》，2016 年第 9 期刊号：ISSN 1672-545X, CN45-1320/T

出版教材：

《机械制图实验指导》主编 2016.09 出版 北京理工大学出版社

《金工实习》副主编 2017.03 出版 北京理工大学出版社

授权专利：

发明专利：一种市政废渣污水分离处理装置. 专利号：ZL201711092456.5

实用新型专利：《自动紧丝装置》，专利号：ZL201620456600.3

外观设计专利：《理疗仪器开关盒控制装置》，专利号：ZL201730553522.9

获奖情况：

2018 全国 3D 大赛 11 周年精英联赛福建省赛二等奖、三等奖

2018 全国 3D 大赛年度竞赛福建赛区一等奖、二等奖

2016 年 7 月, 闽南理工学院授予《先进工作者》荣誉称号