



陈朴

性别：男

职称：副研究员

学历：大学本科

联系电话：13666267056

办公地点：西华大学第五教学楼机械学院

传真：

学院：机械工程学院

学位：学士

毕业院校：四川工业学院

电子邮箱：1044521080@qq.com

通讯地址：四川省成都市郫县红光镇西华大学

个人简介

陈朴，男，汉族，中共党员，副研究员，学院党委委员、机制系教工党支部书记。1985年毕业于四川工业学院机械制造工艺、设备及其自动化专业，获学士学位。1985年以来在西华大学从事高校教学科研工作，1999年 - 2001年在四川省若尔盖县任科技副县长。获四川省教学成果二等奖、四川省科技进步三等奖、四川省委组织部优秀科技副县长等奖项，多次获西华大学教学成果奖、优秀教师、优秀党员、优秀党务工作者称号。长期承担本科、研究生教学工作，担任互换性与公差配合、机械制造基础、机械制造技术基础、制造技术、夹具设计、成本分析与企业管理、计算机辅助工艺设计等课程主讲，承担机械制造专业方向的生产实习、工艺工装课程设计、毕业设计等实践教学环节的指导工作。积极进行教学研究，主持和承担教育部、四川省教育厅、西华大学的多项教研项目。现主要科学研究方向机械制造及其自动化，主持并承担四川省教育厅重点项目和横向科研项目等20多项。主编、副主编本科教材7部，其中主编的《机械制造生产实习》一书发行逾万册。发表科研、教学研究论文20余篇。指导学生参加全国大学生“挑战杯”、“机械创新设计大赛”和“工程训练综合能力竞赛”，多次获省级奖。

工作经历

1985.07 - 至今，在西华大学机械学院任教；1999.09 - 2001.09（其间），任四川省阿坝州若尔盖县科技副县长。

教育经历

1981.09 - 1985.07，在四川工业学院机械制造工艺、设备及其自动化专业学习；1988.09~1989.07 在重庆大学读国家教委主办的“机械制造”助教进修班学习研究生的主要课程。

研究方向

主要科学研究方向：机械制造及其自动化

在该领域偏重于：切削原理与刀具、机械制造工艺、专用机床与工艺装备等方面。

主持四川省教育厅重点科研项目“浅孔钻钻削机理及智能化开发系统研究（0322170）”，以及其他纵向和横向项目20余项。

学术成果

出版教材8部，其中主编3部（含1部第2版）、副主编4部、参编1部。

主编：机械制造生产实习（ISBN978-7-5624-5636-0），重庆大学出版社，2011.01，至今发行逾万册；

机械制造技术基础（第二版）（ISBN978-7-5624-6709-0），重庆大学出版社，2015.08，至今发行5000余册。

发表科研论文20篇。

发表教学研究论文7篇。

教学工作

从事高等教育教学工作31年，长期担任研究生、本科生和专科生的教学工作，曾担任过几届本科兼职班主任工作。

任教以来，长期从事以下教学工作：

担任研究生“计算机辅助工艺设计”主讲。

担任本科“互换性与公差配合”、“机械制造技术基础”、“制造技术（工艺）”、“夹具设计”、“成本分析与企业管理”、“机械制造基础”、“汽车制造工艺”和“机电产品评估”等课程主讲；承担机械制造专业方向的生产实习、工艺工装课程设计、毕业设计等实践教学环节的指导工作。

担任专科“机械制造基础”、“汽车制造基础”、“汽车制造工艺”和“计算机辅助管理”等课程主讲。

长期从事教学研究工作，其中主研教育部项目1项，主持四川省级项目1项，主研四川省教委1项，参加主研西华大学项目若干项。

1996.01~1999.12，一般（地方）工科院校培养的人才素质要求与人才培养的模式的研究与改革实践（面向21世纪高等工程教育教学内容和课程体系改革计划），教育部，主研（5）；

1998.07~2001.06，“教督导”有机结合，构建高质量人才培养环境（四川省高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划），四川省教委，主研（5）；

2011.12 - 2015.12, 机制生产实习基地建设, 四川省质量工程项目 (700354), 主持 (1)。

荣誉奖励

1995年09月, 被评为四川工业学院“先进教育工作者” ;
1997年09月, “拓宽专业, 培养机电复合型人才” 荣获四川省第三届普通高校教学成果二等奖 (4)
1998年09月, 被评为四川工业学院“先进教育工作者” ;
2001年09月, 被省委组织部评为“第六届优秀科技副县长” ;
2006年07月, 被评为西华大学“优秀党员” 。
2007年, 机夹式球头立铣刀的研究, 荣获四川省科技技术奖励三等奖 (3), 证书号: 2007 - 3 - 0385(3)
2008年09月, 被评为西华大学“优秀教师” 。
2011年06月, 被评为西华大学“优秀党务工作者” ; (建党90周年)
2012年10月, “机械工程师特色班” 的培养体系探索与实践, 获西华大学教学研究一等奖 (5) ;
2015年07月, 获西华大学“优秀党务工作者” 。
2016年07月, “机制机电双专业卓越工程师协同培养模式探索与实践”, 获西华大学教学研究一等奖 (8) ;
2016年07月, “基于工程教育专业认证的机制专业人才培养体系探索”, 获西华大学教学研究二等奖 (5) ;
指导学生参加全国大学生“挑战杯”、“机械创新设计大赛”和“工程训练综合能力竞赛”, 多次获省级奖。

社会兼职