

基本信息	姓名	朱登磊	性别	男	出生年月	1980.10
	学历	研究生	职称	教授	电话	13795805043
	学位	工学硕士	职务	应用化学教研室主任	手机	13795805043
	学院	化学与化工学院		E-mail	21609962@qq.com	
	通讯地址	四川省宜宾市翠屏区酒圣路8号宜宾学院化学与化工学院				
	研究方向	化工系统模拟优化与控制		化工过程强化与节能		
教学情况	近年来，主要从事本科应用化学、制药工程专业教学工作，从事《制图与CAD》、《化工技术经济》、《化工原理》、《工程项目综合设计》等课程的教学与实践工作。					
研究或实践情况	主要从事化工系统模拟优化与控制，化工过程强化与节能，化工环保等方面的研究。公开发表学术论文30余篇，其中第一作者17篇，EI收录3篇，SCI收录2篇，CSCD收录20余篇；申请并获得授权专利5项。从2010年起，每年均指导学生参加全国大学生化工设计竞赛。					
指导学生创新创业实践情况	<p>(1) 近五年，以第一指导教师指导学生创新创业项目2项，其中国家级创新创业项目1项，省级创新创业项目1项。</p> <p>(2) 2019年，指导学生参加第十三届全国大学生化工设计竞赛，获得全国二等奖1项，西南赛区一等奖1项。</p> <p>(3) 2018年，指导学生参加第十二届全国大学生化工设计竞赛，获得全国二等奖1项，西南赛区一等奖1项，二等奖2项。</p> <p>(4) 2017年，指导学生参加第十一届全国大学生化工设计竞赛，获得全国二等奖1项，西南赛区一等奖1项，二等奖2项。</p> <p>(5) 2016年，指导学生参加第十届全国大学生化工设计竞赛，获得全国二等奖1项，西南赛区一等奖3项。</p> <p>(6) 2015年，指导学生参加第九届全国大学生化工设计竞赛，获得全国二等奖1项，三等奖1项，西南赛区一等奖2项，二等奖2项。</p>					
所获奖励表彰情况	<p>(1) 2011年，获校宜宾学院“师德标兵”称号；</p> <p>(2) 2013年，被评为宜宾学院毕业论文“优秀指导教师”</p> <p>(3) 2013年，以第三主研获宜宾学院第三届教学成果奖一等奖1项。</p> <p>(4) 2016年，被评为宜宾学院“师德先进个人”</p> <p>(5) 2018年，以第三主研获宜宾学院第四届教学成果奖一等奖1项</p>					

