	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		
基本	学位	工学硕士	职务	应用化学教 研室主任	手机	13795805043		
信息	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: 化与指		化工过程引	虽化与节能			
教学	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							
情况	与CAD》、《化工技术经济》、《化工原理》、《工程项目综合设计》							
17, 90	等课程的教学与实践工作。							
研究	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							
或	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							
实践	3篇, SCI 收录 2篇, CSCD 收录 20 余篇; 申请并获得授权专利 5 项。							
情况	从 2010 年起,每年均指导学生参加全国大学生化工设计竞赛。							
	(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。							
指导	(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							
学生	全国二等奖1项,西南赛区一等奖1项。							
创新	(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。							
创业	(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							
实践	全国二等奖 1 项, 西南赛区一等奖 1 项, 二等奖 2 项。							
情况	(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。							
	(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。							
所获		(1) 2011年, 获校宜宾学院"师德标兵"称号;						
奖励	(2) 2013年,被评为宜宾学院毕业论文"优秀指导教师"							
表彰		(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。 (4) 2016年,被评为宜宾学院"师德先进个人"						
情况						- 笙 抄 1 西		
	(5) 2018 -	平, 以弗二	王妍获宜	宾学院第四届	教学成果奖-	- 寺兴 功		