

[设为首页](#) [收藏本站](#) [返回旧站](#)

[网站首页](#) [学院概况](#) [新闻公告](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [党建工作](#) [招生就业](#) [教工之家](#) [校友之窗](#) [资源下载](#)

[信息库] >> [制药工程](#) >> [制药工程—丁杰](#)

制药工程—丁杰

[化学工程学院] [手机版] [扫描分享] 发布时间: 2019年3月11日 查看:1101 来源:

基本情况:	丁杰, 男, 1963年7月生, 自贡荣县人; 自贡市政协委员、自流井区人大代表, 中国民主同盟盟员, 民盟自贡市委副主委; 本科、教授、硕士生导师, 四川理工学院化学工程学院副院长, 分管学院教学工作, 联系制药工程系。	
研究方向:	天然产物分离及活性研究、催化技术及其应用研究、静电分离技术应用研究工作。	
学习和工作经历:	2016年3月-至今	教授, 化学工程学院副院长
	2008年7月-2016年3月	教授, 化学工程学院副院长
	2014年10月	中央社会主义学院短期培训
	2001年2月-2008年7月	副教授, 教务处副处长
	2005年10月	

	四川高校干部短期培训
1997年-2001年2月	化学系，副教授
1997年6月	华中师范大学世行贷款项目短期培训
1994年2月-1996年2月	清华大学化工系访问学者
1988年9月-1989年7月	清华大学化学系进修
1986年-1997年	化学系，讲师
1980年6月-1986年	化学系，助教
1980年9月-1985年2月	西南大学化学系 本科
1978年9月-1980年6月	自贡师范高等专科学校 专科
教学工作：	1980年工作至今，承担无机化学、分析化学、药物仪器分析等课程的主讲工作，指导多名青年教师、8名硕士研究生、应用化学和制药工程等专业本科毕业论文，负责四川省教育厅重点课程《无机化学》、首批院级精品课程《无机化学》、省级精品课程《无机化学》课程建设。负责四川省“卓越制药工程师培养”项目建设、四川省教改项目“工程教育专业认证背景下的制药工程专业应用型人才培养模式研究与实践”、校“制药工程硕士点建设”和“生物制药新专业建设”、“制药工程专业综合改革”等项目。
科研项目：	<p>国家“八五”攻关项目“催化裂化油浆净化技术及设备研究”；</p> <p>国家超导中心资助项目“铋系超导材料合成机理研究”；</p> <p>国家自然科学基金青年基金项目“基于氢键介导的分子内配体传递策略用于高立体选择性合成2-脱氧糖”（在研）；</p>

教育厅青年基金项目“中低温催化燃烧—稀薄气体脱氧剂的研究”、“钛白废水综合利用”；

省教育厅重点科研项目“新型生物传感器的研制及应用研究”、“高产优质人工蛹虫草固态发酵原基分化机理的研究”；

自贡科技局重点项目“人工蛹虫草中虫草素提取及纯化工艺研究”（在研）；

绿色催化四川省高校重点实验室重点项目“高盐度有机废水催化降解工艺研究”（在研）；

横向项目“丁基锂溶液分离”、“SEBS胶液静电分离”、“锅炉给水溶氧除去的研究”等。

2001年被遴选为自贡市学术和技术带头人后备人选、自贡市“盐都优秀青年”；

2002年获四川省普通高校“十佳青年教师”提名奖；

2008年学校评建工作先进个人；

荣誉与获奖：

2009年、2013年学校教学管理优秀个人，多次年度学校优秀教师；

2011年获民盟中央“先进个人”表彰；

2008-2014年获校优秀教学成果一、二、三等奖共6项、电教成果二等奖；

1998年国家“八五”攻关项目“催化裂化油浆净化技术及设备研究”获原中石化科技进步三等奖（集体）。

<p>论文与专著:</p>	<p>主编教材三部《无机化学简明教程》、《无机化学实验》(化学工业出版社)、《仪器分析简明教程》(西南交通大学出版社)。发表论文二十余篇。“天然辣椒红色素提取方法研究” 《安徽农业科学》 2010(25) “PCA / GC电极同时测定尿酸(UA)和抗坏血酸(AA)” 《电化学》 2009(3) “脱脂奶粉对微囊化乳酸菌保护的研究” 《江苏农业科学》 2010(2) “Protective role of ursolic acid against CCl4-induced oxidative stress and inflammatory response in mouse liver by inhibiting the p38, JNK and NF-κB activities” Jie-Qiong Ma, Jie Ding, Chan-Min Liu, 《Food and Chemical Toxicology》 2013.11 “Amino terminus mutant OmpA from an isolated antibiotic resistant Escherichia coli still possess resistance to environmental stresses” zhi-ping zhao, xin nie, jie ding, 《Advances in Biological Chemistry》 2013(3)</p>
<p>联系方式:</p>	<p>电话: 0813-5506615 E-mail: dingjie@suse.edu.cn</p>



(微信扫描分享)

编辑: admin

打印本页



川理化工

地址: 四川·自贡·四川轻化工大学·化学工程学院 邮编: 643000 院长办公室: 0813-5505698 党政办公室: 0813-5505860

Copyright @ 2003-2016 SUSE 四川轻化工大学 版权所有 蜀ICP备15008570号-1 您是第 1404523 位访客