

[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] >>化学工艺 >>化学工艺—崔益顺

化学工艺—崔益顺

[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:717 来源:

基本情况:	崔益顺, 女, 1969年8月生, 四川威远人, 中共党员。硕士、教授、硕士生导师, 现四川理工学院材料与化学工程学院任教。	
研究方向:	主要从事无机精细化工、磷化工、工业废弃物资源化利用方面的研究。	
学习和工作经历:	1989/9-1993/7	四川轻化工学院, 化学工程系, 本科
	1998/9-2001/6	四川大学, 化学工程学院, 硕士研究生
	1993/09-1998/10	四川轻化工学院, 化学工程系, 助教
	1998/10-2003/12	四川轻化工学院, 化学工程系, 讲师
	2003/12-2008/11	四川理工学院, 材料与化学工程系, 副教授

	2008/11-2016/4	四川理工学院，材料与化学工程学院，教授
	2016/4至今	四川理工学院、四川轻化工大学化学工程学院教授
教学工作：	主要担任本专科学生的《化工热力学》、研究生的《高等化工热力学》的主讲，指导《毕业设计》、《毕业论文》、《专业实验》等。	
科研项目：	1、四川省教育厅重点项目，13ZA0127、环保型硫酸钙晶须材料制备工艺研究、2014/01-2015/12、0.5万元、在研、主持。	
	2、自贡市科技项目，2011G052、环保型阻燃剂聚磷酸铵合成工艺研究、2011/06-2012/12、2万元、已结题、主持。	
	3、四川省教育厅科研基金项目，09ZC112、低品位软锰矿制备硫酸锰的绿色工艺研究、2010/01-2012/12、0.4万元、已结题、主持。	
	4、四川理工学院培育项目，2011PY01、面向配矿优化的多目标非线性耦合投影动力系统研究、2011/? -2014/12、4万元、已结题、参加（排名第2）。	
	5、自贡市科技项目，08X01、沉淀白炭黑的改性及应用研究、2008/06-2009/12、2万元、已结题、主持。	
	6、四川省杰出青年基金项目，08ZQ026-008、集值投影系统与集值变分不等式、2008/01-2010/12、12万元、已结题、参加（排名第2）。	
	7、四川省教育厅自然科学基金项目，2005B036、人工添加剂对磷矿分解的影响的系统效应、2005/06-2008/06、0.5万元、已结题、主持。	

	<p>8、四川轻化工学院基金项目，2001303、磷矿反应特性研究、2001/12-2003/12、0.3万元、已结题、主持。</p>
<p>研究成果（近5年）：</p>	<p>1. 崔益顺，向云刚. 硫酸亚铁还原硫酸浸取软锰矿动力学研究. 无机盐工业，2015，47（1）:26-29</p> <p>2. Yun-gang Xiang, Yi-shun Cui .Optimal parameters analysis of nonlinear leaching dynamical models for making manganese sulphate. Transactions on Mathematical Programming and Applications, 2014, 2(7): 1-13</p> <p>3. Yishun Cui, Kangquan Qiao,Bin Huang. Synergistic Inhibition of Sodium Molybdate and Sodium Silicate on Carbon Steel in KCl Media. Advanced Materials Research, 2014, 887-888: 731-734 (EI收录)</p> <p>4. Bin Huang, Kangquan Qiao,Yishun Cui. Corrosion Inhibition of Sodium Hexametaphosphate for Carbon Steel in KCl Solution. Advanced Materials Research, 2014, 886 : 12-15 (EI收录)</p> <p>5. 崔益顺. 三乙醇胺介质中磷石膏制硫酸钾工艺研究. 化工矿物与加工，2014，43（2）:17-19</p> <p>6. 崔益顺. 蔗渣还原硫酸浸取低品位软锰矿工艺研究. 无机盐工业，2013,45（10）：45-47</p> <p>7. 杨静，崔益顺，刘静. 用硫酸亚铁还原高含铁低品位软锰矿的工艺研究. 化工矿物与加工，2012,41(2):16-18</p> <p>8. Heng-you Lan , Yi-shun Cui, Yu Fu. New approximation-solvability of general nonlinear operator inclusion couples involving (A, g, m)-resolvent operators and relaxed cocoercive type operators. Commun Nonlinear Sci Numer Simulat, 2012,17（4）: 1844 - 1851 (SCI收录)</p>

	<p>9. 崔益顺. 环保型阻燃剂聚磷酸铵合成工艺研究. 无机盐工业, 2012, 44(4): 17-18, 33</p> <p>10. 崔益顺. 铝箔制备聚合氯化铝及絮凝性能研究. 工业水处理, 2011, 31(7):46-48</p> <p>11. 崔益顺. 聚磷酸铵制备及性能研究. 化工矿物与加工, 2011, 40(7):15-17</p> <p>12. 崔益顺. 低品位软锰矿制备硫酸锰绿色工艺研究. 化工矿物与加工, 2011, 40(9):17-18, 27</p>
<p>荣誉与获奖:</p>	<p>获四川省高校系统“先进女教职工”1次, 四川省高等教育教学成果二等奖(第四获奖人)1次; 自贡市科学技术进步二等奖(第三获奖人)1次, 自贡市自然科学优秀学术论文三等奖1次; 校“教学十佳”3次, 校“优秀教师”8次, 校“本科教学评建工作先进个人”1次, 校“科技先进工作者”1次。</p>



(微信扫码分享)

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 ... 位访客