

## 化工学院导师个人情况表

姓名	刘昌见	
性别	男	
出生年月	1969-11	
电子邮件	chjliu@cup.edu.cn	
办公电话	89733751	
是否博导	否	
<b>个人简介</b>		
<p>刘昌见，求学于中南林学院、太原工业大学、北京煤化所和中科院化工冶金所，工学博士。1999年-至今任教于中国石油大学（北京）化工学院。讲授《催化反应工程》、《生物分离工程》、《固体废弃物处理》和《化工过程设计》等课程。研究领域为催化反应工程、绿色化学、新型萃取分离。</p>		
<b>发表论文</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 刘昌见,李德宝,杨世成,李维彬,胡胜,张志华,柴油电催化加氢与氧化脱硫的系统集成实验研究,化工学报,2011,11</li> <li>2. Shulan Sun, <b>Changjian Liu</b>, Weisheng Wei, Xiaojun Bao, Hydrodynamics of an annulus airlift reactor, Powder Technology, 162 (2006) 201 - 207</li> <li>3. 孙淑兰; <b>刘昌见</b>; 魏伟胜; 鲍晓军,再分布板和径向挡板对鼓泡淤浆床流体力学特性的影响,过程工程学报,5 (2), 139-143 (2005).</li> <li>4. <b>刘昌见</b>; 李德宝; 鲍晓军; 杨世成; 李维彬; 胡胜; 张志华,乙腈-乙醇-水-四丁基溴化铵体系中蒎和柴油的电解加氢,化工学报</li> <li>5. 刘昌见; 李德宝; 鲍晓军,蒎的电化学加氢,化工学报,2004,20(11): 1335 - 1338</li> <li>6. <b>刘昌见</b>, 张懿, 铬酸钠碳氮转化过程的相图分析,物理化学学报,2004,20(11): 1335-1338</li> <li>7. 刘昌见,绿色化学-石化工业技术突破性进展的源泉-兼论有机电催化,中国化学会第24届年会,2004,5,长沙</li> </ol>		
<b>科研项目</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 柴油电解氧化脱硫精制新过程</li> <li>2. 芳烃盐析萃取分离新工艺</li> </ol>		
<b>获得奖励</b>		

<b>出版专著</b>
<b>获得专利</b>
1. <b>刘昌见</b> ; 杨世成; 张志华; 胡胜; 李维彬; 李德宝; 王国华; 郭立艳; 田然; 张淑艳; 马丽娜; 林雪梅; 骆傲阳; 韩有娟; 李洪; 戴宝琴; 邴淑秋; 张浩。一种柴油的电化学氧化脱硫方法, CN200410096429.1
2. <b>刘昌见</b> ; 鲍晓军; 刘百军; 魏伟胜; 石冈; 刘洪涛。一种改性白土脱氮剂及其制备方法, ZL001302833
3. <b>刘昌见</b> ; 鲍晓军; 魏伟胜; 孙淑兰; 石冈, 带有新型内构件的环流反应器, CN1506152
<b>其它</b>