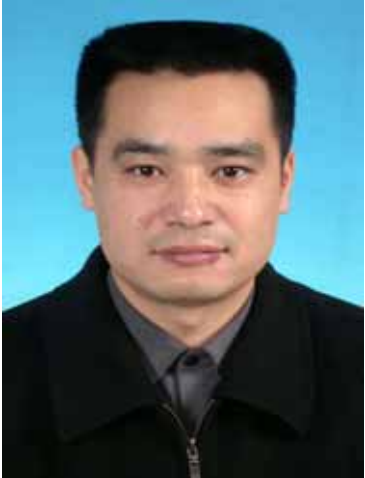


化工学院导师个人情况表

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	

个人简介

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。

发表论文

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
2. Shulan Sun , Changjian Liu, Weisheng Wei, Xiaojun Bao, Hydrodynamics of an annulus airlift reactor , Powder Technology , 162 (2006) 201 – 207
3. 孙淑兰; 刘昌见; 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) .
4. 刘昌见; 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蒽和柴油的电解加氢 , 化工学报
5. 刘昌见; 李德宝; 鲍晓军 , 蒽的电化学加氢 , 化工学报 , 2004 , 20 (11): 1335 - 1338
6. 刘昌见 , 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
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

科研项目

1. 柴油电解氧化脱硫精制新过程
2. 芳烃盐析萃取分离新工艺

获得奖励

出版专著

获得专利

1. 刘昌见; 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; 邝淑秋; 张浩。一种柴油的电化学氧化脱硫方法 , CN200410096429.1
2. 刘昌见; 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. 刘昌见; 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

其它