



师资队伍介绍

院内硕导

- ▶ 孙小强
- ▶ 陈 群
- ▶ 何明阳
- ▶ 陈若愚
- ▶ 陈智栋
- ▶ 杨基和
- ▶ 徐崇福
- ▶ 李永昕
- ▶ 李明时
- ▶ 李为民
- ▶ 钟 璟
- ▶ 单玉华
- ▶ 冷一欣
- ▶ 陈兴权
- ▶ 杜 郢
- ▶ 杜 飞
- ▶ 刘 琦
- ▶ 姚 超
- ▶ 董如林
- ▶ 李 工
- ▶ 张千峰
- ▶ 席海涛
- ▶ 殷开梁
- ▶ 孟 启
- ▶ 杨 扬
- ▶ 纪俊玲
- ▶ 尹芳华
- ▶ 陈海群
- ▶ 郭登峰
- ▶ 马江权
- ▶ 张智宏

郭登峰

当前位置: 首页 | 师资队伍 | 院内硕导 | 郭登峰

姓名	郭登峰	性别	男	出生年月	1964.12	职称	教授
单位	常州大学石油化工学院			政治面貌	党员		
所属学位点	化学工艺、有机化学						
研究方向	精细化工与工业分析						
	精细化工产品开发、分离技术、分析技术等						
学校及社会兼职	全国化学标准化技术委员会有机化工分会委员						
教书育人:							
长期致力于化学实验课程的教学改革, 承担化工类硕士研究生、本科生毕业论文指导工作。被评为优秀班主任、优秀毕业论文指导教师。							
主持和参与完成的科研成果:							
1、乙二醇(丙二醇)醚酯清洁生产工艺研究 获江苏省科技进步二等奖							
2、丙二醇甲醚丙酸酯产业化开发 获中国石油和化学工业协会科技进步二等奖							
3、1, 4丁二醇二缩水甘油醚清洁生产工艺技术 获安徽省科技进步二等奖							
4、废弃动植物油脂生产生物柴油产业化开发 获中国石油和化学工业协会科技进步二等奖							
5、丙二醇甲醚清洁生产工艺研究 获无锡市科技进步四等奖							
6、固体碱法制备生物柴油关键技术研究 省教育厅鉴定 2006年							
7、复合催化氧化法处理PTA废水 省科技厅鉴定 2004年							
8、丙二醇甲醚醋酸酯 省科技厅鉴定 2003年							
9、生物柴油的研制 省科技厅鉴定 2002年							
10、正丁基氯清洁生产工艺研究 省科技厅鉴定 2001年							
省级以上刊物发表论文二十多篇, 部分文章如下:							
1、钙镁负载型固体碱催化剂制备生物柴油 应用化学							
2、硫酸钡改性 β -环糊精气相色谱手性毛细管柱制备与研究 分析化学							
3 气相色谱法测定生物柴油中多种脂肪酸甲酯 中国油脂							
4. 固体碱催化剂KFAI203催化合成乙二醇丁醚 南京理工大学学报							
5. 固定化酶催化菜籽油合成生物柴油稳定性研究 中国油脂							
6. 大口径毛细管气相色谱法测定汽车漆中乙二醇乙醚乙酸酯的含量 无锡轻工大学学报							
7. 纳米碳纤维涂层固相微萃取探头的制备和性能分析 分析实验室							
8. 碳酸二甲酯和碳酸二乙酯合成碳酸甲乙酯的热力学分析 南京理工大学学报							
拟指导硕士生研究方向:							
工业分析技术研究、新型分离技术应用研究、精细化学品研究开发							

- › 杨利民
- › 杨德明
- › 金长春
- › 姜 艳
- › 何光裕
- › 张汉平
- › 韶 晖
- › 叶 青
- › 林富荣
- › 孔 泳
- › 陈新
- › 罗士平
- › 朱国彪
- › 韩国防
- › 孙贤祥
- › 朱建军
- › 李忠玉
- › 姜兴茂
- › 成江
- › 许娟
- › 陶永新
- › 秦勇
- › 王龙耀
- › 鲁墨弘
- › 张卫红
- › 王茂华

▶ 院外硕导

▶ 校外硕导

版权所有 © 常州大学 石油化工学院

地址：江苏省常州市和平南路滆湖中路常州大学东区 邮编：213164 电话：0519-86330253

Copyright School Of Chemical Engineering, Changzhou University.