



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

林富荣

当前位置: 首页 | 师资队伍 | 院内硕导 | 林富荣

姓名	林富荣	性别	男	出生年月	1971年10月	职称	副教授
单位	化学化工学院			政治面貌	中共党员		
所属学位点	化学工程 化学工艺						
研究方向	化工及医药中间体开发 绿色化工工艺开发						
学校及社会兼职	石化工程中心主任						

简历

1990.9-1994.7 太原理工大学 读学士
 1994.7-1997.9 太化集团 技术员
 1997.9-2000.9 太原理工大学 读硕士
 2001.2-2004.6 浙江大学 读博士
 2004.6-至今 江苏工业学院 老师

博士期间研究项目

- [1] MEP的合成, 2001年11月完成, 中试生产;
- [2] 新己烯的合成, 2002年10月完成, 中试生产;
- [3] 辅酶Q的合成研究

发表论文及其他:

- [1] 林富荣, 李翠屏, 陈新志. 新己烯的合成研究[J], 化学反应工程与工艺, 2003, 19 (1): 40-44 (EI收录)
- [2] 林富荣, 李翠屏, 陈新志. 苯磺酰氯和异戊二烯加成反应研究[J], 浙江大学学报(工学版), 2004, 38 (9): 1227-1230 (EI收录)
- [3] 林富荣, 李翠屏, 陈新志. 辅酶Q₀的制备[J], 高校化学工程学报, 2004, 18 (6): 724-728 (EI收录)
- [4] 林富荣. 气相法合成2-甲基-5-乙基-吡啶[J], 现代化工, 现代化工, 2008.28 (11): 38-40 (EI收录)
- [5] 林富荣, 冷一欣, 施阳. 茄尼基溴的制备与表征[J], 化学试剂, 2009, 31 (9): 755-756
- [6] 林富荣, 王俊文, 孙彦平. RF-PCVD法制备锐钛型TiO₂超细粉的研究[J]. 太原理工大学学报 2000, 31 (5): 541-544
- [7] 林富荣, 冷一欣. 3,5,6-三氯-2-羟基吡啶的合成研究进展[J], 精细与专用化学品. 2008.16 (16): 29-31
- [8] 林富荣. 茄尼醇的表征[J], 江苏化工. 2008.36 (4): 27-29
- [9] 林富荣, 周永生, 冷一欣. 4-硝基苯乙基溴合成[J], 化工中间体. 2008.4 (9): 17-20
- [10] 周永生, 林富荣. 电喷雾质谱法测定烟叶提取物中茄尼醇的含量[J], 江苏工业学院学报. 2008.20 (3): 56-58
- [11] 王少莽, 冷一欣, 林富荣, 黄春香, 伊春. 糠醛气相催化氧化制顺丁烯二酸酐[J], 化工进展, 2009, 28 (6): 1019-1023
- [12] 林富荣, 尹芳华, 陈群, 席海涛. 如何在化工专业实验教学中培养学生的大工程观[J], 科学时代, 2008. (20): 41-42
- [13] 林富荣, 陈群, 席海涛, 尹芳华. 大工程观教育理念下化工类专业实验室中心化建设[J], 江苏工业学院学报, 2008.9 (3): 111-112
- [14] 林富荣, 尹芳华, 陈群, 席海涛. 化工类专业实验室中心化管理探索, 实验室研究与探索, 2009, 28 (4): 166-168[J]
- [15] 2008年“公斤级多功能有机合成实验设备”获全国高等学校自制教学仪器成果奖, 排名第1
- [16] 2008年“DCS控制流体流动-输送-传热-精馏综合实验平台”获全国高等学校自制教学仪器优秀成果奖, 排名第9
- [17] 参与编写《化学工程与工艺专业实验》
- [18] 单玉华, 林富荣. 吡嗪酮合成工艺[P]
- [19] 2006年获校风采人物;
- [20] 2007年获校教学成果二等奖, 排名第3;
- [21] 2008年获校级优秀教师;
- [22] 2009年获校教学成果二等奖, 排名第5

- › 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.