



师资队伍

[首页](#) > [师资队伍](#) > [有机](#)
[教学科研人员](#)
[教学团队](#)
[科研团队](#)
[专业技术人员](#)
[党政管理人员](#)
[学院办公室](#)
[学工组办公室](#)
[光荣退休人员](#)


苏跃华

职 称：副教授(硕士生导师)

毕业学校：浙江大学

电 话：029-81530726

电子邮箱：suyh@snnu.edu.cn

研究方向：有机化学

个人简介

在攻读博士学位期间主要研究方向为绿色化学，对碳酸二甲酯，草酸二乙酯和碳酸二乙酯等的气相催化羧基化合成了系统地研究，取得了显著的成效。

气相羧基化合成碳酸二甲酯的项目，研究经费18.0万元，已经小试成功；气相羧基化合成草酸二乙酯的项目，研究经费10.0万元；其中草酸二乙酯的绿色合成路线已成功地应用于年产两百吨的中试生产，在国内尚属领先。

现在在化学与材料科学学院从事有机化学的教学研究工作，为中国化学会会员，发表核心期刊及其以上学术论文十一篇。主要从事苯环类化合物的选择性氧化合成和量化计算方面的工作，主要以氧气和过氧化氢为氧化剂，通过选择适当的试剂来完成这种可控合成。

代表性成果

1. Xuanzhen Jiang, Yuehua Su, Bor Jih Lee, Shuhua Chen. A study on the synthesis of diethyl oxalate over Pd/ α -Al₂O₃ catalyst *catalysis A: General*, 2001, 211, 47-51
2. Xuanzhen Jiang, Yuehua Su, Shuhua Chen. Novel synthesis of diethyl carbonate over Palladium/MCM-41 catalysts. *Catalysis Letters*

- 2000**, 69, 153-156
3. 苏跃华, 姜玄珍. 气相羧基化氢合成碳酸二乙酯. 化学研究与应用, **2003**, 15(1), 88-89
 4. 苏跃华, 姜玄珍. 常压气相羧基化合成碳酸二乙酯. 现代化工, **2002**, 22(2), 33-34
 5. 苏跃华, 姜玄珍. 用负载于中孔分子筛的钯催化剂合成碳酸二乙酯. 应用化学, **2002**, 19(10), 994-997
 6. 苏跃华, 季金美, 姜玄珍, 周水鹤. 亚硝酸乙酯再生的研究. 化学反应工程与工艺, **2000**, 16(1), 45-49
 7. 苏跃华, 吴晓华, 姜玄珍. 甲醇气相氧化羧基化合成碳酸二甲酯. 高校化学工程学报, **1999**, 13(6), 564-567



学院概况	师资队伍	人才培养	科学研究	党务学工	实验中心
■ 学院简介	■ 教学科研人员	■ 本科生	■ 研究机构	■ 党建工作	■ 实验中心
■ 现任领导	■ 专业技术人员	■ 研究生	■ 承担项目	■ 工会工作	
■ 机构设置	■ 党政管理人员		■ 授权专利	■ 统战工作	
■ 历史沿革	■ 光荣退休人员		■ 获奖成果	■ 学生工作	
■ 院情统计			■ 论文专著	■ 校友工作	



化学化工学院团委微信公众

电话 : +86-(0)29-81530727 传真 : +86-(0)29-81530727 E-mail : chem@snnu.edu.cn 邮编 : 710119

地址 : 陕西师范大学长安校区致知楼 版权所有©陕西师范大学化学化工学院 技术支持 : 西电易达