

[首页](#) [研究院介绍](#) [机构设置](#) [科研成果](#) [人才教育](#) [合作交流](#) [标准检测](#) [学术期刊](#) [产业化](#)

Talent Education 人才教育

[研究生教育](#)[导师介绍](#)[研究生招生](#)[招生简章](#)[专业培训](#)

TALENT EDUCATION

[导师介绍...](#)[首页](#) > [人才教育](#) > [导师介绍](#) > [博士生导师](#) > [正文](#)

李秋小

账户: 密码:

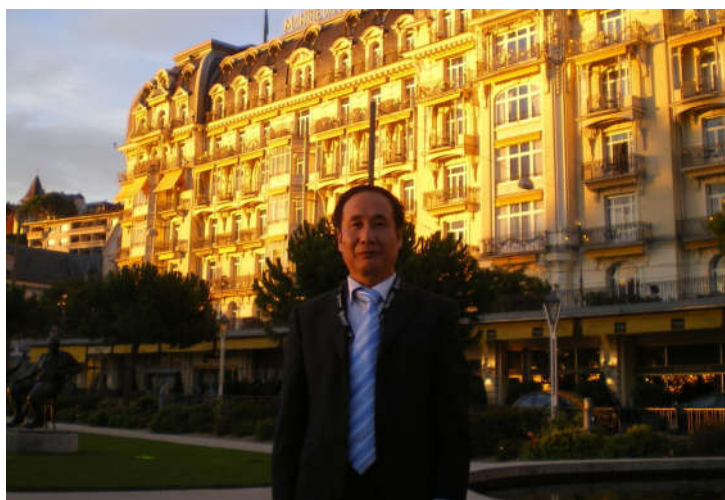
地址: 山西省太原市文源巷34号

电话: 0351-4044836

传真: 0351-4040802

邮箱: ridci@ridci.cn

邮编: 030001



李秋小, 男, 四川大学(1978年), 中科院研究生院(博士, 2003年)毕业, 物理化学专业, 博士学位。中国化学学会会员, 山西省化学学会常务理事, 山西省化工学会常务理事。国务院特殊津贴专家。

主要研究领域:

1. 表面活性剂制备工艺与工程
2. 多相催化

主要研发成果:

1. 参加国家“七五”科技攻关项目“脂肪醇一步法制叔胺”, 该项目获国家科技进步二等奖。
2. 主持国家“八五”科技攻关项目“环路反应器工程”, 通过国家验收。
3. 主持国家“九五”科技攻关项目“脂肪族叔胺经济规模工程化开发”, 获山西省科技进步二等奖, “九五”国家科技攻关优秀成果奖。
4. 主持完成轻工业部基金项目, 科技部专项基金项目及山西省自然科学基金项目等省部级项目 6项。
5. 发表论文 40篇, 获山西省科技进步二等奖两项, 国家“九五”攻关优秀成果奖一项。

主要论著:

1. “Cu-Ni-Zn三元脂肪醇胺化催化剂的研究”, 催化学报, Vol.22, No.1, 2001
2. “study of the Amination of Fatty Alcohols Catalyzed by Cu-Ni Catalysts”, JSD, Vol.5, No.3, 2002
3. “用于月桂醇胺化的 Cu-Ni-Mg三元催化剂的研究”, 应用化学, Vol.18, No.9, 2001

4. “元素比对 Cu-Ni二元脂肪醇胺化催化剂性能的影响”，精细化工，Vol.20，No.3，2003
5. “超细 Ni-Cu-Co-La的制备及其催化工腈加氢性能”，催化学报，Vol.28，No.9，2007
6. “Cu-Cr催化 N，N-二甲基十二烷基酰胺加氢”，石油化工，Vol.35，No.6，2006
7. “Au改性纳米 TiO₂材料对 NPE-10光催化降解的活性”物理化学学报，Vol.22，No.8，2006
8. “脂肪醇胺化制叔胺催化剂 Cu-Ni-Ba的研究”，精细石油化工，No.1，2004
9. “二甲胺歧化对脂肪醇催化胺化反应的影响”，日用化学工业，Vol.32，No.5，2002
10. “亚微米级 4A沸石的合成”，精细石油化工，No.3，2004

联系方式：太原市文源巷 34号，030001

办公电话：0351-4046718

版权所有：中国日用化学工业研究院 地址：山西省太原市文源巷34号 电话：0351-4044836

Copyright © 2012 - 2015 RIDCI.CN All Rights Reserved 晋ICP备05004384号-1 设计策划：博讯科技