

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 表面活性剂在药物化学合成中的作用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

表面活性剂在药物化学合成中的作用

关键词: [表面活性剂](#) [药物化学](#) [相转移催化剂](#) [有机合成](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北医科大学

成果摘要:

该课题首次将表面活性剂作为相转移催化剂,用于合成可乐定等化合物的多相反应体系中,拓宽了相转移催化法的应用领域。同时通过正交设计,经大量试验,确定了应用相转移催化法合成乙酰可乐定等五种化合物的优化反应条件。该成果达国内领先水平。

成果完成人: 张忠敏;张婧群;张二巧

[完整信息](#)

行业

甾体活

醋酸法

基因工

一种单

长效复

磺基甜

化学合

氨氯地

结合态

人绒毛

成果

推荐成果

- | | |
|---|-------|
| · 基于内源性物质的寡肽活性物... | 04-17 |
| · 中国独创的一类抗癌新药-铭铂 | 04-17 |
| · 靶向PKC-alpha mRNA的反义药... | 04-17 |
| · 维生素E的高效液相色谱分析法 | 04-17 |
| · 稀有金属锆-有机酸系列化合物... | 04-17 |
| · 圈卷产色链霉菌变株 | 04-17 |
| · (S)-异丝氨酸的合成 | 04-17 |