

μ -氧代双锰卟啉催化下空气高选择氧化乙苯

彭清静; 段友构; 欧阳玉祝; 傅伟昌

吉首大学化学系, 吉首 416000

摘要:

关键词: 金属卟啉 催化 氧化 乙苯 空气

收稿日期 2000-12-25 修回日期 2001-02-21 网络版发布日期 2001-04-15

通讯作者: 彭清静 Email:

本刊中的类似文章

1. 索继栓; 李树本; 王弘立. 担载金属卟啉模拟细胞色素P-450的催化丙烯环氧化[J]. 物理化学学报, 1995, 11(02): 101-106
2. 郑国栋; 阎雁; 高赛; 佟珊玲; 高德. 金属卟啉催化有机物与CO₂的电羧化反应(III)[J]. 物理化学学报, 1994, 10(11): 1035-1039
3. 熊亚; 黄素秋; 吴鼎泉; 屈松生. 水溶性金属卟啉与DNA相互作用的微量热法研究[J]. 物理化学学报, 1995, 11(10): 957-960
4. 王树军; 章应辉; 阮文娟; 罗代兵; 朱志昂; 田建国; 刘智波. 新型手性基团修饰的金属卟啉的合成及性质研究[J]. 物理化学学报, 2006, 22(08): 981-986
5. 王蕊欣, 焦纬洲, 高保娇. P(4VP-co-St)/SiO₂ 固载的取代钴卟啉对乙苯的催化氧化性能[J]. 物理化学学报, 0, (0): 0-0

扩展功能

本文信息

PDF(1241KB)

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ 金属卟啉

▶ 催化

▶ 氧化

▶ 乙苯

▶ 空气

本文作者相关文章

▶ 彭清静

▶ 段友构

▶ 欧阳玉祝

▶ 傅伟昌