

引用信息: Sun Jian; Liu Yang; Chen De-Wen; Zhang Qi-Yuan. Acta Phys. -Chim. Sin., 1999, 15(12): 1088-1091 [孙健;刘扬;陈德文;张启元. 物理化学学报, 1999, 15(12): 1088-1091]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

研究论文

甲基紫精对三乙胺与C₆₀反应的催化作用

孙健;刘扬;陈德文;张启元

中国科学院化学研究所, 分子动态与稳态结构国家重点实验室, 北京 100080

摘要:

关键词: 电子转移反应 C₆₀ 甲基紫精 催化作用

收稿日期 1999-03-12 修回日期 1999-05-25 网络版发布日期 1999-12-15

通讯作者: 刘扬 Email:

本刊中的类似文章

1. 章慧,颜文斌,周朝晖,徐志固.咪唑钴(III)配合物还原动力学机理研究[J]. 物理化学学报, 1995,11(12): 1093-1096
2. 高云燕;欧植泽;杨国强;王雪松;张智斌;礼嵩明.花靛/富勒烯C₆₀超分子与电子给体的电子转移作用[J]. 物理化学学报, 2009,25(01): 74-78
3. 傅爱萍;杜冬梅;周正宇;俞庆森.金属原子(离子)-苯配合物的电子转移反应[J]. 物理化学学报, 2000,16(04): 317-324
4. 刘恺;沈淑引;许慧君.酞菁与TiO₂微粒间的光诱导电子转移相互作用[J]. 物理化学学报, 2000,16(12): 1103-1109

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(1441KB)

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

▶ 电子转移反应

▶ C₆₀

▶ 甲基紫精

▶ 催化作用

本文作者相关文章

▶ 孙健

▶ 刘扬

▶ 陈德文

▶ 张启元