

氨基酸化学振荡反应活性中心的研究

原春兰; 李宗孝

宝鸡文理学院化学化工系, 陕西 721007

摘要:

关键词: 活性中心 核磁共振 氨基酸 化学振荡

收稿日期 1996-03-04 修回日期 1996-07-31 网络版发布日期 1996-11-15

通讯作者: 原春兰 Email:

本刊中的类似文章

1. 陈宏善; 牛建中; 张兵; 李树本. Mn-Na₂WO₄/SiO₂ 催化剂表面活性中心结构的DFT研究[J]. 物理化学学报, 2001, 17(02): 111-115
2. 程谟杰; 杨亚书. 高温水蒸气处理对ZnHZSM-5活性中心的影响[J]. 物理化学学报, 1996, 12(08): 721-726
3. 席靖宇; 王志飞; 王卫平; 吕功煊. Cu-Ni/Zn催化剂甲醇裂解机理原位XPS研究 [J]. 物理化学学报, 2002, 18(01): 82-86

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(629KB)

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

▶ 活性中心

▶ 核磁共振

▶ 氨基酸

▶ 化学振荡

本文作者相关文章

▶ 原春兰

▶ 李宗孝