

Na₃Fe(C₂O₄)₃·5H₂O的热解过程和FAB-MS断裂规律

郑瑜; 谢伟文; 张琳娜; 傅桂香; 俞璐; 朱自莹

结构化学国家重点实验室, 中国科学院福建物理结构研究所, 福州 350002; 中国科学院上海有机化学研究所, 上海 200032

摘要:

关键词: 原位红外光谱 热解 热重-差热分析 质谱

收稿日期 1993-03-17 修回日期 1993-04-26 网络版发布日期 1994-09-15

通讯作者: 郑瑜 Email:

本刊中的类似文章

1. 王必勋; 伏羲路; 方书农. Cu-ZSM-5分子筛上[Cu-O-Cu]²⁺物种的原位红外光谱研究[J]. 物理化学学报, 1995, 11(11): 974-978
2. 李美超; 吴海峰; 胡佳琦; 马淳安. 对硝基苯酚在酸性介质中的电化学还原反应机理[J]. 物理化学学报, 2008, 24(10): 1937-1940
3. 金国杰; 郭杨龙; 刘晓晖; 姚伟; 郭耘; 王筠松; 袁芳; 卢冠忠. Ag-MoO₃催化丙烯直接气相环氧化反应的原位红外研究[J]. 物理化学学报, 2006, 22(07): 809-814
4. 余林; 徐奕德; 郭燮贤. 红外光谱研究甲烷和氧与SrO-La₂O₃/CaO表面的相互作用[J]. 物理化学学报, 1995, 11(10): 902-906

扩展功能

本文信息

PDF(662KB)

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

▶ 原位红外光谱

▶ 热解

▶ 热重-差热分析

▶ 质谱

本文作者相关文章

▶ 郑瑜

▶ 谢伟文

▶ 张琳娜

▶ 傅桂香

▶ 俞璐

▶ 朱自莹