

MoO₃/TiO₂-Al₂O₃对H₂S吸附的XPS研究

罗胜成; 桂琳琳; 唐有祺

北京大学物理化学研究所, 北京 100871

摘要:

关键词: MoO₃ TiO₂-Al₂O₃ XPS H₂S 吸附

收稿日期 1995-06-01 修回日期 1995-12-29 网络版发布日期 1996-04-15

通讯作者: 桂琳琳 Email:

本刊中的类似文章

1. 卞国柱; 姜明; 伏义路; 季明荣. K-MoO₃/γ-Al₂O₃ 催化剂表面物种状态、组成和性能[J]. 物理化学学报, 1993, 9 (05): 650-656
2. 张昕; 万惠霖; 翁维正; 伊晓东. 丙烷氧化脱氢催化剂Ag-Mo-P-O中MoO₃的作用[J]. 物理化学学报, 2002, 18(10): 878-883
3. 张斌; 万红; 郑燕柯; 阮谦; 吴念祖; 谢有畅; 唐有祺. MoO₃、NiO、ZnO在小表面金红石上的分散行为[J]. 物理化学学报, 1998, 14(05): 385-390
4. 于春英; 李文钊; 王军; 陈燕馨; 张盈珍. Pt对Mo基催化剂还原-硫化过程的影响[J]. 物理化学学报, 1998, 14(05): 439-443
5. 张莉; 任焱杰; 蔡生民. 染料敏化TiO₂/MoO₃ 薄膜电池的光电变色[J]. 物理化学学报, 2001, 17(09): 817-819
6. 章俞之; 快素兰; 黄银松; 王忠春; 胡行方. MoO₃ 电致变色薄膜的XPS研究 [J]. 物理化学学报, 2001, 17(01): 79-82
7. 邵柯; 马颖; 曹亚安; 陈朝晖; 纪学海; 姚建年. 聚(四甲基对苯二胺)/MoO₃层状材料的制备[J]. 物理化学学报, 2000, 16(10): 865-868
8. 黄惠忠; 胡德红; 桂琳琳; 傅贤智; 唐有祺. SSIMS表征催化剂的表面状态和结构层次[J]. 物理化学学报, 1992, 8 (02): 148-152

扩展功能

本文信息

PDF(838KB)

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

▶ MoO₃

▶ TiO₂-Al₂O₃

▶ XPS

▶ H₂S

▶ 吸附

本文作者相关文章

▶ 罗胜成

▶ 桂琳琳

▶ 唐有祺