引用信息: Yu Chun-Ying; Li Wen-Zhao; Wang Jun; Chen Yan-Xin; Zhang Ying-Zhen. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(05): 439-443 [于春英; 李文钊; 王军; 陈燕馨; 张盈珍. 物理化学学报, 1998, 14(05): 439-443]

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

# Pt对Mo基催化剂还原-硫化过程的影响

于春英;李文钊;王军;陈燕馨;张盈珍

中国科学院大连化学物理研究所,大连 116023

摘要:

关键词: MoO<sub>3</sub> Pt/MoO<sub>3</sub> TPR XRD 电导

收稿日期 1997-08-08 修回日期 1998-01-06 网络版发布日期 1998-05-15

通讯作者: 于春英 Email:

#### 本刊中的类似文章

- 1. 卞国柱; 姜明; 伏义路; 季明荣.K-MoO $_3$ / $\gamma$ -Al $_2$ O $_3$ 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MoO $_3$ 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. $MoO_3$ 、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. 张莉; 任焱杰; 蔡生民.染料敏化TiO<sub>2</sub>/MoO<sub>3</sub>薄膜电池的光电变色[J]. 物理化学学报, 2001,17(09): 817-819
- 5. 罗胜成; 桂琳琳; 唐有祺. MoO<sub>3</sub>/TiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>对H<sub>2</sub>S吸附的XPS研究[J]. 物理化学学报, 1996,12(04): 341-345
- 6. 章俞之; 快素兰; 黄银松; 王忠春; 胡行方.  $MoO_3$  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)/ $MoO_3$  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

Copyright © 物理化学学报

## 扩展功能

#### 本文信人

#### PDF(699KB)

#### 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

► MoO<sub>3</sub>

▶ Pt/MoO<sub>3</sub>

▶ TPR

▶ XRD

▶电导

#### 本文作者相关文章

▶ 于春英

▶ 李文钊

▶ 王军

▶ 陈燕馨

▶张盈珍