

引用信息: Zhang Yu-Zhi; Kuai Su-Lan; Huang Yin-Song; Wang Zhong-Chun; Hu Xing-Fang. Acta Phys. -Chim. Sin., 2001, 17(01): 79-82 [章俞之; 快素兰; 黄银松; 王忠春; 胡行方. 物理化学学报, 2001, 17(01): 79-82]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

## 研究简报

### MoO<sub>3</sub>电致变色薄膜的XPS研究

章俞之; 快素兰; 黄银松; 王忠春; 胡行方

中国科学院上海硅酸盐研究所, 特种无机材料研究发展中心, 上海 200050

摘要:

关键词: MoO<sub>3</sub> 薄膜 电致变色 X射线光电子能谱(XPS)

收稿日期 2000-04-07 修回日期 2000-07-10 网络版发布日期 2001-01-15

通讯作者: 章俞之 Email: yzzhang@mail.sic.ac.cn

#### 本刊中的类似文章

1. 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

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1632KB\)](#)

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> 薄膜](#)

▶ [电致变色](#)

▶ [X射线光电子能谱\(XPS\)](#)

本文作者相关文章

▶ [章俞之](#)

▶ [快素兰](#)

▶ [黄银松](#)

▶ [王忠春](#)

▶ [胡行方](#)