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

MoO₃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: MoO₃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TiO₂/MoO₃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

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

Email Alert 文章反馈 浏览反馈信息

引用本文

本文关键词相关文章

- ▶ MoO₃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