

引用信息: Yang Mai-Zhi; Li Hui-Ming; Cai Sheng-Min; Ji Yong-Jun. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(04): 376-380 [杨迈之; 李会铭; 蔡生民; 纪拥军. 物理化学学报, 1994, 10(04): 376-380]

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

## 氧化铁超微粒的光电化学特性

杨迈之; 李会铭; 蔡生民; 纪拥军

北京大学化学系, 北京 100871

摘要:

关键词: 超微粒 氧化铁 光电流

收稿日期 1992-07-31 修回日期 1993-04-02 网络版发布日期 1994-04-15

通讯作者: 杨迈之 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 王宝辉; 王德军; 曹云伟; 张杰; 李铁津. 酞菁铜与Q-CdS超微粒粒子界面的光致电荷转移研究[J]. 物理化学学报, 1996, 12(02): 177-180
2. 严鹏权; 郭荣; 沈明; 朱霞石. 层状液晶中KCl超微粒粒子的制备[J]. 物理化学学报, 1995, 11(03): 218-222
3. 高志明; 吴通好; 彭少逸. 铁酸镁超微粒粒子的制备及结构特征[J]. 物理化学学报, 1995, 11(05): 395-400
4. 陈德文; 刘延秋; 易筱筠; 徐广智. 表面过剩S<sup>2-</sup>对CdS光催化的影响与带位匹配 [J]. 物理化学学报, 2001, 17(09): 781-787
5. 胡林学; 王宝兰; 李建平; 李小琴; 李洪彬. Eu(DBM)<sub>3</sub>超微粒粒子的光谱特性[J]. 物理化学学报, 1997, 13(01): 56-59
6. 宋根萍; 郭荣; 严鹏权. O/W微乳液中聚苯胺超微粒粒子的制备[J]. 物理化学学报, 1996, 12(09): 812-815
7. 刘恺; 沈淑引; 许慧君. 酞菁与TiO<sub>2</sub>微粒间的光诱导电子转移相互作用[J]. 物理化学学报, 2000, 16(12): 1103-1109

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(851KB)

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

▶ 超微粒

▶ 氧化铁

▶ 光电流

本文作者相关文章

▶ 杨迈之

▶ 李会铭

▶ 蔡生民

▶ 纪拥军