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. 严鵬权; 郭荣; 沈明; 朱霞石. 层状液晶中KCI超微粒子的制备[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 $^2$ -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 $TiO_2$ 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