

引用信息: Hao Yan-Zhong; Yang Mai-Zhi; Yu Chen; Cai Sheng-Min. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(04): 309-314 [郝彦忠; 杨迈之; 余赤贞; 蔡生民. 物理化学学报, 1998, 14(04): 309-314]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

TiO₂纳米晶多孔膜的电荷传输特性

郝彦忠; 杨迈之; 余赤贞; 蔡生民

北京大学化学与分子工程学院, 北京 100871

摘要:

关键词: TiO₂纳米晶/纳米多孔膜电极 光电流作用谱 电荷传输

收稿日期 1997-07-10 修回日期 1997-10-15 网络版发布日期 1998-04-15

通讯作者: 杨迈之 Email:

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1316KB\)](#)

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

▶ [TiO₂纳米晶/纳米多孔膜电极](#)

▶ [光电流作用谱](#)

▶ [电荷传输](#)

本文作者相关文章

▶ [郝彦忠](#)

▶ [杨迈之](#)

▶ [余赤贞](#)

▶ [蔡生民](#)