

引用信息: Luo Jin; Su Lian-Yong; Xie Lei; Zhou Jing; Zu Yan-Bing; Lin Zhong-Hua. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(04): 315-319 [罗瑾; 苏连永; 谢雷; 周静; 祖延兵; 林仲华. 物理化学学报, 1998, 14(04): 315-319]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

二氧化钛纳米微粒膜光电化学行为的研究

罗瑾; 苏连永; 谢雷; 周静; 祖延兵; 林仲华

固体表面物理化学国家重点实验室, 厦门大学化学系, 物理化学研究所, 厦门 361005

摘要:

关键词: 二氧化钛纳米微粒膜 光电流 热分解 电沉积 离子溅射

收稿日期 1997-08-23 修回日期 1997-10-20 网络版发布日期 1998-04-15

通讯作者: 罗瑾 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\(1233KB\)](#)

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

▶ [二氧化钛纳米微粒膜](#)

▶ [光电流](#)

▶ [热分解](#)

▶ [电沉积](#)

▶ [离子溅射](#)

本文作者相关文章

▶ [罗瑾](#)

▶ [苏连永](#)

▶ [谢雷](#)

▶ [周静](#)

▶ [祖延兵](#)

▶ [林仲华](#)