

引用信息: Yu Bao-Long; Wu Xiao-Chun; Zou Bing-Suo; Zhang Gui-Lan; Tang Guo-Qing; Chen Wen-Ju. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(02): 103-106 [余保龙;吴晓春;邹炳锁;张桂兰;汤国庆;陈文驹. 物理化学学报, 1994, 10(02): 103-106]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## 介电限域效应对SnO<sub>2</sub>纳米微粒光学特性的影响

余保龙; 吴晓春; 邹炳锁; 张桂兰; 汤国庆; 陈文驹

南开大学现代光学研究所, 天津 300071

摘要:

关键词: 介电限域效应 SnO<sub>2</sub>纳米微粒 表面修饰

收稿日期 1993-10-15 修回日期 1993-11-19 网络版发布日期 1994-02-15

通讯作者: 余保龙 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\(579KB\)](#)

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

▶ [介电限域效应](#)

▶ [SnO<sub>2</sub>纳米微粒](#)

▶ [表面修饰](#)

本文作者相关文章

▶ [余保龙](#)

▶ [吴晓春](#)

▶ [邹炳锁](#)

▶ [张桂兰](#)

▶ [汤国庆](#)

▶ [陈文驹](#)