

介电限域效应对 SnO_2 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_2 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_2 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