

通讯

TiO₂纳米粒子膜表面性质的研究

曹亚安; 谢腾峰; 张昕彤; 管自生; 马颖; 吴志芸; 白玉白; 李铁津; 姚建年

中国科学院感光化学研究所, 北京 100101; 吉林大学化学系, 长春 130023

摘要:

关键词: PECVD方法 TiO₂纳米 表面处理 SPS 表面态

收稿日期 1999-04-19 修回日期 1999-06-03 网络版发布日期 1999-08-15

通讯作者: 白玉白 Email:

本刊中的类似文章

扩展功能

本文信息

[PDF\(1260KB\)](#)

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

▶ [PECVD方法](#)

▶ [TiO₂纳米](#)

▶ [表面处理](#)

▶ [SPS](#)

▶ [表面态](#)

本文作者相关文章

▶ [曹亚安](#)

▶ [谢腾峰](#)

▶ [张昕彤](#)

▶ [管自生](#)

▶ [马颖](#)

▶ [吴志芸](#)

▶ [白玉白](#)

▶ [李铁津](#)

▶ [姚建年](#)