

引用信息: Zhang Bin; Wan Hong; Zheng Yan-Ke; Ruan Qian; Wu Nian-Zu; Xie You-Chang; Tang You-Qi. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(05): 385-390 [张斌; 万红; 郑燕柯; 阮谦; 吴念祖; 谢有畅; 唐有祺. 物理化学学报, 1998, 14(05): 385-390]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

MoO₃、NiO、ZnO在小表面金红石上的分散行为

张斌; 万红; 郑燕柯; 阮谦; 吴念祖; 谢有畅; 唐有祺

北京大学物理化学研究所, 北京 100871

摘要:

关键词: 低比表面载体 自发分散 分散阈值 MoO₃ NiO ZnO 金红石

收稿日期 1998-01-22 修回日期 1998-03-04 网络版发布日期 1998-05-15

通讯作者: 谢有畅 Email:

本刊中的类似文章

1. 张斌; 吴念祖; 谢有畅; 唐有祺. MoO₃在低比表面载体 α -Al₂O₃上的分散容量测定[J]. 物理化学学报, 1998, 14(04): 358-360

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1163KB\)](#)

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

▶ [低比表面载体](#)

▶ [自发分散](#)

▶ [分散阈值](#)

▶ [MoO₃](#)

▶ [NiO](#)

▶ [ZnO](#)

▶ [金红石](#)

本文作者相关文章

▶ [张斌](#)

▶ [万红](#)

▶ [郑燕柯](#)

▶ [阮谦](#)

▶ [吴念祖](#)

▶ [谢有畅](#)

▶ [唐有祺](#)