

引用信息: Dai Chang-Hong; Zhang Xian-Peng; Zhang Jin-Song; Yang Yong-Jin; Cao Li-Hua; Xia Fei. Acta Phys. -Chim. Sin., 1996, 12(11): 1049-1051 [戴长虹; 张显鹏; 张劲松; 杨永进; 曹丽华; 夏非. 物理化学学报, 1996, 12(11): 1049-1051]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

AlN纳米微粉的微波合成

戴长虹; 张显鹏; 张劲松; 杨永进; 曹丽华; 夏非

东北大学有色金属冶金系, 沈阳 110006; 中国科学院金属研究所, 沈阳 110015

摘要:

关键词: AlN 纳米微粉 微波合成

收稿日期 1996-05-20 修回日期 1996-09-02 网络版发布日期 1996-11-15

通讯作者: 戴长虹 Email:

本刊中的类似文章

1. RAMACHANDRAN K.; SIVAGURUNATHAN P.; DHARMALINGAN K.; MEHROTRA S. C.. 时域反射光谱法研究酰胺-醇混合物的介电弛豫[J]. 物理化学学报, 2007, 23(10): 1508-1514
2. LIKATH ALI KHAN F.; SIVAGURUNATHAN P.; MEHROTRA S. C.. 时域反射光谱法研究烷基丙烯酸酯与酚复合的介电弛豫[J]. 物理化学学报, 2007, 23(05): 709-712

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(503KB\)](#)

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

▶ [AlN](#)

▶ [纳米微粉](#)

▶ [微波合成](#)

本文作者相关文章

▶ [戴长虹](#)

▶ [张显鹏](#)

▶ [张劲松](#)

▶ [杨永进](#)

▶ [曹丽华](#)

▶ [夏非](#)