

纳米氢化钠的热稳定性和化学反应活性

范荫恒; 廖世健; 余道容

中国科学院大连化学物理研究所, 大连 116023; 辽宁师范大学化学系, 大连 116029

摘要:

关键词: 纳米氢化钠 热稳定性 反应活性 催化加氢 加氢脱卤

收稿日期 1998-09-07 修回日期 1998-10-05 网络版发布日期 1998-12-15

通讯作者: 廖世健 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\(909KB\)](#)

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

▶ [纳米氢化钠](#)

▶ [热稳定性](#)

▶ [反应活性](#)

▶ [催化加氢](#)

▶ [加氢脱卤](#)

本文作者相关文章

▶ [范荫恒](#)

▶ [廖世健](#)

▶ [余道容](#)