

XRD法研究CrO₃与NaY、NaM分子筛的表面相互作用

祁学永; 王娅娟; 杨孔章

山东教育学院化学系, 济南 250013; 山东大学胶体与界面化学研究所, 济南 250100

摘要:

关键词: X射线衍射法 三氧化铬 NaY分子筛 NaM分子筛 相互作用

收稿日期 1997-01-14 修回日期 1997-04-15 网络版发布日期 1997-10-15

通讯作者: 王娅娟 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\(563KB\)](#)

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

▶ [X射线衍射法](#)

▶ [三氧化铬](#)

▶ [NaY分子筛](#)

▶ [NaM分子筛](#)

▶ [相互作用](#)

本文作者相关文章

▶ [祁学永](#)

▶ [王娅娟](#)

▶ [杨孔章](#)