

研究简报

微量热法研究 $\gamma$ - $\text{Mo}_2\text{N}$ 催化剂表面氢的微分吸附热

张耀君; 辛勤

西安石油学院石油化工系, 西安 710065; 中国科学院大连化学物理研究所催化基础国家重点实验室, 大连 116023

摘要:

关键词:  $\gamma$ - $\text{Mo}_2\text{N}$  微量热法 氢的微分吸附热

收稿日期 1999-07-27 修回日期 1999-11-05 网络版发布日期 2000-05-15

通讯作者: 张耀君 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(1564KB)

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

▶  $\gamma$ - $\text{Mo}_2\text{N}$

▶ 微量热法

▶ 氢的微分吸附热

本文作者相关文章

▶ 张耀君

▶ 辛勤