

研究简报

焙烧温度对Cu/ZrO₂和Cu-La₂O₃/ZrO₂催化性能的影响

吴贵升; 任杰; 孙予罕

中国科学院山西煤炭化学研究所 煤转化国家重点实验室, 太原 030001

摘要:

关键词: Cu/ZrO₂ Cu-La₂O₃/ZrO₂ 焙烧温度 甲醇合成催化剂

收稿日期 1998-07-28 修回日期 1998-11-23 网络版发布日期 1999-06-15

通讯作者: 吴贵升 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(1374KB)

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

▶ Cu/ZrO₂

▶ Cu-La₂O₃/ZrO₂

▶ 焙烧温度

▶ 甲醇合成催化剂

本文作者相关文章

▶ 吴贵升

▶ 任杰

▶ 孙予罕