

NaCl和B₂O₃在修饰FeO_x催化剂中的协同作用

熊国兴;夏新瑞;陈恒荣;郭燮贤

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: NaCl/B₂O₃/Fe₂O₃ 甲烷氧化偶联 协同作用 XPS H₂-TPR O₂TPD

收稿日期 1993-08-30 修回日期 1994-02-28 网络版发布日期 1994-11-15

通讯作者: 熊国兴 Email:

本刊中的类似文章

扩展功能

本文信息

PDF(1206KB)

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

▶ NaCl/B₂O₃/Fe₂O₃

▶ 甲烷氧化偶联

▶ 协同作用

▶ XPS

▶ H₂-TPR

▶ O₂TPD

本文作者相关文章

▶ 熊国兴

▶ 夏新瑞

▶ 陈恒荣

▶ 郭燮贤