

WO₃在不同担体上的程序升温硫化研究

纪纯新; 魏昭彬; 辛勤

中国科学院大连化学物理研究所催化基础研究国家重点实验室, 大连 116023

摘要:

关键词: WO₃ γ-Al₂O₃ TiO₂-Al₂O₃ 活性炭 TPS

收稿日期 1993-04-20 修回日期 1993-08-09 网络版发布日期 1994-10-15

通讯作者: 魏昭彬 Email:

本刊中的类似文章

1. 赵璧英; 徐献平; 高金明; 马华容; 唐有祺. 制备方法对WO₃/ZrO₂结构的影响[J]. 物理化学学报, 1995, 11(11): 979-984
2. 黄银燕; 赵璧英; 谢有畅. 复合固体超强酸催化剂SO₂⁻⁴-WO₃-ZrO₂的结构研究[J]. 物理化学学报, 1995, 11(06): 547-552
3. 陈朝晖; 马颖; 姚建年. 高效率变色WO₃多聚体/1, 10-DAD自组装薄膜的制备[J]. 物理化学学报, 2000, 16(12): 1057-1061
4. 陈朝晖; 姚建年. 光致变色WO₃/4,4'-BPPOBp超晶格薄膜的制备[J]. 物理化学学报, 1999, 15(10): 865-867

扩展功能

本文信息

PDF(1244KB)

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

▶ WO₃

▶ γ-Al₂O₃

▶ TiO₂-Al₂O₃

▶ 活性炭

▶ TPS

本文作者相关文章

▶ 纪纯新

▶ 魏昭彬

▶ 辛勤