

引用信息: Wu Shi-Hua; Zhu Chang-Ying; Huang Wei-Ping; Wu Wen-Yan. Acta Phys. - Chim. Sin., 1998, 14(03): 249-253 [吴世华; 朱常英; 黄唯平; 吴文艳. 物理化学学报, 1998, 14(03): 249-253]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

SMAI法制备的Cu催化剂的CO加氢催化

吴世华; 朱常英; 黄唯平; 吴文艳

南开大学化学系, 天津 300071; 天津建材建设公司分析室, 天津 300381

摘要:

关键词: 溶剂化金属原子 Cu催化剂 CO加氢

收稿日期 1997-06-30 修回日期 1997-10-31 网络版发布日期 1998-03-15

通讯作者: 吴世华 Email:

本刊中的类似文章

1. 黄唯平; 郑修成; 张守民; 邱晓航; 李保庆; 吴世华. 聚合物固载Co-Pd 催化剂的结构与活性[J]. 物理化学学报, 2002, 18(03): 243-247
2. 吴世华; 赵维君; 杨树军; 王序昆; 张书笈; 方延铨. 溶剂化金属原子浸渍法制备高分散载型催化剂 II. Fe, Co, Ni催化剂的分散度和催化性能研究[J]. 物理化学学报, 1991, 7(05): 543-548

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(835KB\)](#)

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

▶ [溶剂化金属原子](#)

▶ [Cu催化剂](#)

▶ [CO加氢](#)

本文作者相关文章

▶ [吴世华](#)

▶ [朱常英](#)

▶ [黄唯平](#)

▶ [吴文艳](#)