

引用信息: Fu Jin-Kun; Liu Yue-Ying; Hu Rong-Zong; Zeng Jin-Long; Xu Pian-Pian; Lin Zhong-Yu; Yao Bing-Xin; Weng Cheng-Zhou. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(09): 769-771 [傅锦坤; 刘月英; 胡荣宗; 曾金龙; 许翩翩; 林种玉; 姚炳新; 翁绳周. 物理化学学报, 1998, 14(09): 769-771]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

微生物还原法制备负载性高分散度金催化剂

傅锦坤; 刘月英; 胡荣宗; 曾金龙; 许翩翩; 林种玉; 姚炳新; 翁绳周

厦门大学化学系, 固体表面物理化学研究所国家重点实验室, 厦门大学生物学习, 厦门 361005

摘要:

关键词: 细菌还原金 金催化剂 CO氧化

收稿日期 1998-05-27 修回日期 1998-07-02 网络版发布日期 1998-09-15

通讯作者: 傅锦坤 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\(877KB\)](#)

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

▶ [细菌还原金](#)

▶ [金催化剂](#)

▶ [CO氧化](#)

本文作者相关文章

▶ [傅锦坤](#)

▶ [刘月英](#)

▶ [胡荣宗](#)

▶ [曾金龙](#)

▶ [许翩翩](#)

▶ [林种玉](#)

▶ [姚炳新](#)

▶ [翁绳周](#)