

引用信息: Li Xin-Sheng; Xin Qin; Zhang Hui; Li Jun; Zhou Jian-Lue; Chen Yao-Qiang; Chen Yu. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(11): 1009-1014 [李新生; 辛勤; 张慧; 李峻; 周建略; 陈耀强; 陈豫. 物理化学学报, 1994, 10(11): 1009-1014]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

CO和NO在Rh-V/SiO₂上吸附的红外光谱研究

李新生; 辛勤; 张慧; 李峻; 周建略; 陈耀强; 陈豫

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; 四川大学分析测试中心, 成都 610064; 四川大学化学系, 成都 610064

摘要:

关键词: CO和NO化学吸附 红外光谱 铑-钒催化剂

收稿日期 1993-11-06 修回日期 1994-03-15 网络版发布日期 1994-11-15

通讯作者: 辛勤 Email:

本刊中的类似文章

1. [李峻; 李新生; 周建略; 辛勤; 张慧; 陈耀强; 陈豫. CO和NO在Rh₂-V/SiO₂催化剂上共吸附的红外光谱\[J\]. 物理化学学报, 1995, 11\(05\): 401-406](#)

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1114KB\)](#)

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

▶ [CO和NO化学吸附](#)

▶ [红外光谱](#)

▶ [铑-钒催化剂](#)

本文作者相关文章

▶ [李新生](#)

▶ [辛勤](#)

▶ [张慧](#)

▶ [李峻](#)

▶ [周建略](#)

▶ [陈耀强](#)

▶ [陈豫](#)