

引用信息: Zhou Ren-Xian; Chen Fang; Jiang Xiao-Yuan; Zheng Xiao-Ming. Acta Phys. - Chim. Sin., 1998, 14(02): 178-180 [周仁贤; 陈芳; 蒋晓原; 郑小明. 物理化学学报, 1998, 14(02): 178-180]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

MnO_x在ZrO₂上分散状态及对CO氧化的影响

周仁贤; 陈芳; 蒋晓原; 郑小明

杭州大学催化研究所, 杭州 310028

摘要:

关键词: 氧化锰 氧化锆 分散状态 CO氧化反应

收稿日期 1997-05-26 修回日期 1997-09-22 网络版发布日期 1998-02-15

通讯作者: 周仁贤 Email:

本刊中的类似文章

1. 陈黎; 张校刚; 原长洲; 陈胜尧. 聚乙撑二氧噻吩/二氧化锰纳米复合物的界面聚合制备及其电化学性能[J]. 物理化学学报, 2009, 25(02): 304-308
2. 郭源; 李永军; 何茂霞; 夏熙. γ -二氧化锰/K₃[Fe(CN)₆]溶液界面的电子转移反转区[J]. 物理化学学报, 2001, 17(07): 636-640
3. 高强; 刘亚菲; 胡中华; 郑祥伟; 温祖标. 氧化锰表面改性活性炭电极材料的电化学特性[J]. 物理化学学报, 2009, 25(02): 229-236
4. 史艳华; 孟惠民; 孙冬柏; 倪永乐; 陈栋. SbO_x+SnO₂中间层对Ti/MnO₂电极性能的影响[J]. 物理化学学报, 2007, 23(10): 1553-1559

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(621KB\)](#)

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

▶ [氧化锰](#)

▶ [氧化锆](#)

▶ [分散状态](#)

▶ [CO氧化反应](#)

本文作者相关文章

▶ [周仁贤](#)

▶ [陈芳](#)

▶ [蒋晓原](#)

▶ [郑小明](#)