

## CO对CO<sub>2</sub>加氢合成甲醇的影响

李基涛; 张伟德; 区泽棠

厦门大学化学系, 物理化学研究所, 厦门 361005; 香港浸会大学化学系, 九龙塘 香港

摘要:

关键词: CO<sub>2</sub>加氢 合成甲醇 CO的作用 高甲醇选择性

收稿日期 1997-06-30 修回日期 1997-10-20 网络版发布日期 1998-03-15

通讯作者: 李基涛 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\(488KB\)](#)

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<sub>2</sub>加氢](#)

▶ [合成甲醇](#)

▶ [CO的作用](#)

▶ [高甲醇选择性](#)

本文作者相关文章

▶ [李基涛](#)

▶ [张伟德](#)

▶ [区泽棠](#)