

## CO在YBa<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>x</sub>薄膜上吸附与加氢的研究

李基涛; 高利珍; 张伟德

厦门大学化学系, 物理化学研究所, 厦门 361005

摘要:

关键词: YBa<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>x</sub>膜 甲醇和成 反应中间态

收稿日期 1996-12-17 修回日期 1997-03-04 网络版发布日期 1997-08-15

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\(894KB\)](#)

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

[▶ YBa<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>x</sub>膜](#)

[▶ 甲醇和成](#)

[▶ 反应中间态](#)

本文作者相关文章

[▶ 李基涛](#)

[▶ 高利珍](#)

[▶ 张伟德](#)