

引用信息: Ji Shi-Shan; Li Zeng-Xi; Tan Rui-Qin; Chen Zhi-Hua; Cao Li-Li. Acta Phys. -Chim. Sin., 1999, 15(07): 624-628 [嵇世山; 李增喜; 谭瑞琴; 陈志华; 曹立礼. 物理化学学报, 1999, 15(07): 624-628]

[本期目录](#) | [在线预览](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

研究论文

复合金属氧化物 $\text{SrCoO}_{3-\delta}$ 氧非化学计量研究

嵇世山; 李增喜; 谭瑞琴; 陈志华; 曹立礼

清华大学化学系 100084; 天津大学化工系 300072

摘要:

关键词: 锶钴复合氧化物 非化学计算 氧缺陷模型 焓变 熵变

收稿日期 1998-10-13 修回日期 1999-01-18 网络版发布日期 1999-07-15

通讯作者: 嵇世山 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\(1589KB\)](#)

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

[▶ 锶钴复合氧化物](#)

[▶ 非化学计算](#)

[▶ 氧缺陷模型](#)

[▶ 焓变](#)

[▶ 熵变](#)

本文作者相关文章

[▶ 嵇世山](#)

[▶ 李增喜](#)

[▶ 谭瑞琴](#)

[▶ 陈志华](#)

[▶ 曹立礼](#)