

引用信息: Chen Feng; Yang Zhang-Yuan; Wen Hao; Xu Zhi-Hao. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(08): 712-716 [陈锋; 杨章远; 温浩; 许志宏. 物理化学学报, 1997, 13(08): 712-716]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

计算金属间化合物热力学性质的新方法

陈锋; 杨章远; 温浩; 许志宏

中国科学院化工冶金研究所计算机化学开放实验室, 北京 100080

摘要:

关键词: 金属间化合物 热力学性质 熵 热容 估算

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 1997-08-15

通讯作者: 陈锋 Email:

本刊中的类似文章

1. 劳邦盛; 高苏; 张启运. 固-液金属界面上金属间化合物的非平衡生长 [J]. 物理化学学报, 2001, 17(05): 453-456
2. 张丽娟; 夏定国. 金属间化合物PtSb对乙醇的电催化氧化性能[J]. 物理化学学报, 2005, 21(09): 1006-1010
3. 张丽娟; 夏定国; 王振尧; 袁嵘; 吴自玉. 铂铋金属间化合物催化剂的氧还原与抗甲醇氧化性能[J]. 物理化学学报, 2005, 21(03): 287-290
4. 李文; 张瑞林; 余瑞璜. Ti-Al系金属间化合物的价电子结构分析[J]. 物理化学学报, 1999, 15(09): 824-829

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(711KB\)](#)

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

[▶ 金属间化合物](#)

[▶ 热力学性质](#)

[▶ 熵](#)

[▶ 热容](#)

[▶ 估算](#)

本文作者相关文章

[▶ 陈锋](#)

[▶ 杨章远](#)

[▶ 温浩](#)

[▶ 许志宏](#)