

引用信息: Tan Fu; Hu Cuiqing; Huang Weijun; Hu Jiheng; Long Qinghua; Cai Xianghua; Wang Junpu; Wei Henghua; Shen Lian; Wei Xinhe; Peng Jiansang; Shao Ganqing; Liu Songping. Acta Phys. -Chim. Sin., 1987, 3(02): 116-118 [谈夫; 胡粹青; 黄为钧; 胡日恒; 龙庆华; 蔡香华; 王俊普; 魏衡华; 沈廉; 卫欣合; 彭剪桑; 邵干清; 刘颂平. 物理化学学报, 1987, 3(02): 116-118]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

通讯

DSC研制及KNO₃、Sn、Bi、Zn相变温度和相变焓测定

谈夫; 胡粹青; 黄为钧; 胡日恒; 龙庆华; 蔡香华; 王俊普; 魏衡华; 沈廉; 卫欣合; 彭剪桑; 邵干清; 刘颂平

中国科学院化学研究所, 北京; 中国科技大学自动控制系; 长沙仪器厂

摘要:

关键词:

收稿日期 1986-11-01 修回日期 1986-12-04 网络版发布日期 1987-04-15

通讯作者: 谈夫 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\(1029KB\)](#)

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

本文作者相关文章

- ▶ 谈夫
- ▶ 胡粹青
- ▶ 黄为钧
- ▶ 胡日恒
- ▶ 龙庆华
- ▶ 蔡香华
- ▶ 王俊普
- ▶ 魏衡华
- ▶ 沈廉
- ▶ 卫欣合
- ▶ 彭剪桑
- ▶ 邵干清
- ▶ 刘颂平