

引用信息: Cheng Zhao-Nian; Zhang Jing; Jia Zheng-Ming; Chen Nian-Yi. Acta Phys. - Chim. Sin., 1991, 7(04): 390-393 [程兆年;张静;郑正明;陈年贻. 物理化学学报, 1991, 7(04): 390-393]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

## 通讯

### 超离子导体CaF<sub>2</sub>中的Ca<sup>2+</sup>亚晶格和F<sup>-</sup>亚晶格

程兆年; 张静; 郑正明; 陈年贻

中国科学院上海冶金研究所, 中国科学院计算机化学开放实验室, 上海 200050

摘要:

关键词: CaF<sub>2</sub> 分子动力学模拟

收稿日期 1991-02-07 修回日期 1991-03-30 网络版发布日期 1991-08-15

通讯作者: 程兆年 Email:

#### 本刊中的类似文章

1. 程兆年;郑正明;许立;陈念贻.熔融NaCaF<sub>3</sub>、Na<sub>2</sub>CaF<sub>4</sub>和Na<sub>3</sub>CaF<sub>5</sub>的分子动力学模拟[J]. 物理化学学报, 1994,10(08): 676-679
2. 黄永章;袁文霞;朱鸿民;乔芝郁.非化学计量金属间化合物DO<sub>3</sub>型Fe<sub>3</sub>Al热力学性质[J]. 物理化学学报, 2005,21(03): 273-277
3. 程兆年;郑正明;张静;陈念贻.熔融CaF<sub>2</sub>的径向分布函数[J]. 物理化学学报, 1993,9(04): 438-441

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(3215KB)

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

▶ CaF<sub>2</sub>

▶ 分子动力学模拟

本文作者相关文章

▶ 程兆年

▶ 张静

▶ 郑正明

▶ 陈年贻