引用信息: Wang Xue-Ye,Kang De-Shan,Li Chong-He,Qin Pei,Chen Nian-Yi. Acta Phys. -Chim. Sin., 1996, 12(01): 67-70 [王学业,康德山,李重河,钦佩,陈念贻. 物理化学学报, 1996, 12(01): 67-70]

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

金属卤化物熔盐系相图的规律及计算机预报 王学业,康德山,李重河,钦佩,陈念贻 中国科学院上海冶金研究所,上海 200050

关键词: 熔盐相图 模式识别 人工神经网络 化学键参数

收稿日期 1995-04-03 修回日期 1995-06-05 网络版发布日期 1996-01-15

通讯作者: 陈念贻 Email:

本刊中的类似文章

- 1. 倪立生; 毛风楼; 韩玉真; 来鲁华.低同源性蛋白质结构预测[J]. 物理化学学报, 2001,17(05): 389-392
- 2. 刘万强; 王学业; 李新芳; 龙清平; 文小红; 李建军. 聚丙烯酸酯类 Tg的量子化学- 神经网络研究[J]. 物理化学学报, 2005,21(06): 596-601
- 3. 杜风沛; 陈兰; 蔡遵生; 赵学庄. 转动取向影响因素的多元非线性分析[J]. 物理化学学报, 2004,20(02): 134-137
- 4. 蔡煜东,许伟杰,陈念贻.自组织神经树用于判别氟化物非晶态形成条件[J]. 物理化学学报, 1995,11(07): 642-645
- 5. 周家驹, 谢桂荣, 谢前, 孙红梅, 冯军, 许志宏.用于结构信息数值化的电负性拓扑指数方法[J]. 物理化学学报, 1995,11(09): 777-780
- 6. 杜风沛; 陈兰; 蔡遵生: 赵学庄. 微观化学反应产物分子能量分配的模式识别[J]. 物理化学学报, 2005,21(02): 214-217
- 7. 姚树文; 王学业; 郭进; 陈念贻.简单无机盐熔点规律[J]. 物理化学学报, 1996,12(12): 1103-1105
- 8. 姚树文; 郭进; 王学业; 陈念贻. ANN原子参数法预报合金相晶型及晶格常数[J]. 物理化学学报, 1996,12(09): 809-811
- 9. 曹晓卫: 刘洪霖: 陈念贻. Cm I 奇宇称光谱能级的模式识别研究[J]. 物理化学学报, 1996, 12(05): 400-405
- 10. 郑铮, 刘振明, 张亮仁.一种确定反应中间态几何特征和能量的综合性方法[J]. 物理化学学报, 2009,25(07): 1439-1442
- 11. 李卫; 同格拉格; 牟其勇; 其鲁; 郭进.影响锰酸锂材料性能的工艺因素的化学模式识别[J]. 物理化学学报, 2007,23(Supp): 10-13

Copyright © 物理化学学报