

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

摘要:

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; 毛凤楼; 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. 杜凤冲; 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. 自组织神经网络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. 杜凤冲; 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. Cmi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; 阿格拉格; 牟其勇; 其鲁; 郭进. 影响氟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