

本期封面



1999年7期

栏目:

DOI:

论文题目: 新一代几何模型(周模型)与对称和非对称模型的应用比较

作者姓名: 甄强 李文超

工作单位: 北京科技大学理化系, 北京 100083

通信作者: 甄强

通信作者Email: qiangzhen@ihw.com.cn

文章摘要: 编制了新一代几何模型(周模型)和其它几种对称和非对称几何模型的计算机应用程序, 并计算了液态合金体系 $Ag-Sn-Zn$ 的混合自由能, 结果表明, 新一代几何模型的应用更为合理, 可靠, 而且克服了人为的因素, 并有利于计算机程序化.

关键词: 几何模型 $Ag-Sn-Zn$ 混合自由部

分类号: TG111.3

关闭