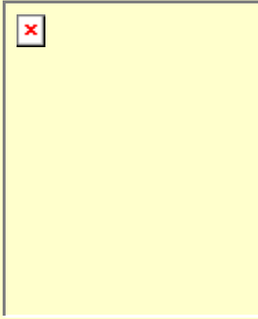


## 本期封面



1999年2

栏目:

DOI:

论文题目: Bi系高温超导体的能量吸收及反常热膨胀

作者姓名: 陈金玉<sup>1, 2, 3</sup>, 阳宗全<sup>2</sup>, 蔡敏<sup>1</sup>, 高明<sup>1</sup>, 郭敬东<sup>2, 3</sup>, 周本濂<sup>2, 3</sup>

工作单位: 1. 沈阳师范学院物理系, 2. 中国科学院金属研究所, 3. 中国科学院国际材料物理中心

通信作者: 陈金玉

通信作者Email:

文章摘要: 理论上探讨了高 $T_c$ 超导体正常态和超导态的不同能量吸收机制及动态热膨胀反常行为.

关键词: 热膨胀动态过程; 高温超导体; 能量吸收

分类号:

关闭