

增刊

A=130附近核谱结构相变的IBM-2描述

赵晓凤, 李先胤

(安徽大学物理系 合肥 230039)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在以玻色子展开为基础的IBM微观方案框架下,本文研究了Ba、Sm同位素的低能核谱的相变,表明该方案能够对相变给出统一的描述.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

赵晓凤

作者个人主页: 赵晓凤; 李先胤

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(108KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

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](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [赵晓凤](#)

• [李先胤](#)