

兰州重离子加速器国家实验室原子核理论中心99首次学术讨论会论文

同位旋相关的输运理论

张丰收

兰州重离子加速器国家实验室原子核理论中心;
中国科学院近代物理研究所兰州

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

评述了当前中能重离子碰撞中同位旋相关的输运理论及其研究进展, 并指出了进一步研究的方向.

The isospin dependent transport theories and their achievements are reviewed. The main subjects for further investigation are pointed.

关键词 [放射性核束物理](#) [输运理论](#) [同位旋效应](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 张丰收

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (243KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

▶ [本刊中包含“放射性核束物理”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [张丰收](#)