

高温转动核的电偶极巨共振研究

夏海鸿, 竺礼华, 黄正德, 候龙, 丁大钊

中国原子能科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

简要叙述了高温转动核电偶极巨共振实验研究的历史和现状, 并着重介绍了现存的一些问题及新的探索.

The history and current status of the experimental study of giant dipole resonance in hot rotating nuclei has been reviewed. Some open problems and new development are stressed.

关键词 [高温转动核](#) [电偶极巨共振](#) [核结构](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [夏海鸿](#); [竺礼华](#); [黄正德](#); [候龙](#); [丁大钊](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (244KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“高温转动核”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [夏海鸿](#)

· [竺礼华](#)

· [黄正德](#)

· [候龙](#)

· [丁大钊](#)