

## 核物理发展现状分析和建议

邹冰松<sup>1、2</sup>

[1]兰州重离子加速器国家实验室原子核理论中心,甘肃兰州730000

[2]中国科学院高能物理研究所,北京100039

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

### 摘要

对国内外核物理发展现状、前沿进行了简要分析和概括,对我国核物理发展优先资助领域提出了自己的一些看法和建议。

A brief review is given on the frontiers of nuclear physics research. Some personal opinions and suggestions to the NSFC on the fields to have priority for support are presented.

关键词 [核子结构](#) [核结构](#) [高温高密核物质](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [邹冰松<sup>1、2</sup>](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(147KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“核子结构”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [邹冰松](#)