

核与重离子物理

评价有分歧实验数据的新方法

黄小龙,王保松

中国原子能科学研究院 北京 102413

收稿日期 2006-10-9 修回日期 2006-12-4 网络版发布日期 接受日期

摘要 简要介绍了有分歧实验数据的几种数据处理方法,分析比较了这些方法的各自优缺点,在此基础上提出了—新处理方法——二次平均法,并以 ^7Be 的半衰期和 γ 发射几率为例,说明了其具体应用.

关键词 [评价方法](#) [有分歧实验数据](#) [二次平均法](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

黄小龙 huang@ciae.ac.cn

作者个人主页: 黄小龙;王保松

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(217KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“评价方法”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [黄小龙](#)

• [王保松](#)