

中国常用评价核衰变数据库的检索程序系统

@黄小龙, 周春梅\$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:

摘要 中国常用评价核衰变数据库已在中国核数据中心M I C R O - V A X - 1 1 计算机上建成。文章描述用于该库的检索程序系统。该程序系统按母核衰变模式进行单核和多核检索, 检索结果可在终端屏幕、宽行打印机和激光打印机上以列表数据, 衰变纲图和以E N S D F 格式数表等多种形式输出。

关键词 [评价核衰变数据库](#) [检索程序](#) [M I C R O - V A X - 1 1](#)

分类号

THE β -DELAYED γ -RAYS OF $\sim(90)\text{RU}$

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(406KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“评价核衰变数据库”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)