

基于 Windows 环境的动力堆核材料数据库计算机管理系统

@谭亚军@程炳皓@朱荣保@刘大鸣@曹斌\$中国原子能科学研究院放射化学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 报道了在 Windows 环境下建立的动力堆核材料数据库计算机管理系统。介绍了系统组成、特点及主要功能,主要描述了物理分析、软件数据流、用户处理基本流程等的系统设计方法。较之以往的工作,本系统增加了关键测量点及组件方位图布局的交互设置,增强了在多种动力堆运行参数情形下的适用能力;增加了数据库编辑、文本编辑、代码查看和设置功能;能自动衡算产生有关报表和管理文件,支持多种打印设备,有报表打印预览显示;具有数据加密、解密及数据备份恢复功能。

关键词 [核材料衡算](#) [数据库](#) [计算机软件](#)

分类号

PARAMETERS CONTROL OF THE CALIBRATING X RAY DEVICE BY MICROCOMPUTER

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(111KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“核材料衡算”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)