

桶装铀及超铀废物分类装置数据获取系统的研制

@刘功发\$中国科学技术大学四系@王效忠@隋洪志@贾向军@李泽@赵荣生\$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 描述了桶装铀及超铀废物分类装置 (Shuffler) 数据获取系统的组成结构, 讨论了该系统上、下位机的构成方式和作为下位机的 8031 单片机软、硬件的设计与实现, 对十路定标器以及接口软件的设计也进行了讨论。

关键词 [铀及超铀废物分类装置](#) [数据获取](#) [单片机](#) [串行通讯](#)

分类号

STANDARDIZATION OF THE MEASUREMENT OF THE DOSE OF ^{60}Co TELETHERAPEUTIC RADIATION

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(277KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“铀及超铀废物分类装置” 的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)