

校准用X射线装置的微机参量控制

@钱仲敏@靳根\$中国辐射防护研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 论述了核工业华北放射性计量站利用计算机技术实现自制X射线校准装置参量控制的方法。

关键词 [X射线校准装置](#) [参量控制](#) [校准程序](#)

分类号

THE ISOTOPE COMPONENT ANALYSIS OF HEAVY ION BEAM WITH ACCELERATOR MASS SPECTROMETRY

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(198KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“X射线校准装置”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)