

双死时间方法测量电子俘获核素 ^{54}Mn 的活度

@刘迪金@陶枫@朱耀兹@陈细林@张超@段曦微@杨巧玲\$中国原子能科学研究院放射性计量测试部

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 双死时间方法是国际上 90 年代提出的 1 种新的符合方法, 与常规符合方法相比, 它没有符合线路, 计算简单, 测量结果有比较好的精度。本工作首次将它用到液闪测量, 取得了比较好的结果。

关键词 [液体闪烁计数](#) [符合测量](#) [双死时间方法](#) [\$^{54}\text{Mn}\$](#)

分类号

DETERMINATION OF INITIAL CONVERSION RATIO ON EAVY WATER ZERO POWER REACTOR

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(206KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“液体闪烁计数”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)