

用带栅双电离室测量快中子引起 ^{235}U 裂变碎片动能分布

@叶宗垣 @刘宝星 @陈进贵 @许谨诚 @韩洪银

收稿日期 1980-10-28 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 实验 背对背带栅双电离室的构造如图1所示。中心是一带小准直器的铂金片,在它的一面附有 ^{235}U 样品作为公共阴极。与阴极相连接的是一个保护环,其作用是使阴极、栅极间

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(189KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者