

会议通讯

质子静电加速器束流毫微秒脉冲化装置通过鉴定

@刘金蓉

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 四川大学原子核科学技术研究所研制成功的2.5 MeV质子静电加速器束流毫微秒脉冲化装置,在核工业部科技核电局的组织下,于一九八五年四月十二日至十九日在成都进行测试,并通过了鉴定。这项大型科研项目是为适应我国核数据测量工作和核技术应用的急需,由核工业部一九七七年下达的。课题组经过调研和论证,利用国产2.5 MeV质子静电加速器,在其尺

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(88KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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