

在原子核物理实验中一些常用的毫微秒脉冲设备

\$中国科学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 毫微秒脉冲技术是一门新兴的学科。它在原子核物理实验中的应用逐渐广泛。本文简单地介绍了一些常用的毫微秒脉冲设备,包括毫微秒脉冲的产生、放大、显示及时间分析等方面。对它们的基本原理,一般采用的方法,目前达到的水平,存在的问题以及今后发展的趋向作了扼要的叙述。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(740KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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