

# 《粒子加速器辐射探测方法与应用》

## 图书基本信息

书名 : 《粒子加速器辐射探测方法与应用》

13位ISBN编号 : 9787502237455

10位ISBN编号 : 7502237453

出版时间 : 2007-3

出版社 : 原子能出版社

作者 : 李建平,刘曙东,汤月里

页数 : 291

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《粒子加速器辐射探测方法与应用》

## 内容概要

《粒子加速器辐射探测方法与应用》一书实质上是一本论文集，该论文集分为四大篇：低水平中子、剂量的测量及其监测系统；脉冲中子、剂量测量及自猝灭流光(SQS)探测器的应用；高能中子剂量的测量；辐射屏蔽与环境安全。随着核工业技术的发展，新型的辐射发生器和核设施如高能粒子加速器、散裂中子源、核洁净能源、热核反应装置等不断建造起来。在这些核装置周围环境中产生瞬时中子和辐射，它们有一系列特点，因此，对辐射剂量测量提出了新要求。

# 《粒子加速器辐射探测方法与应用》

## 书籍目录

第一篇 低水平中子、 剂量的测量及其监测系统天然中子本底剂量水平的测定智能化环境中子、 监测系统Intelligent Environmental Neutron and Dose Monitoring SystemAn Intelligent EnVironmental Neutron and Dose Monitoring System北京正负电子对撞机调束运行期间的环境辐射测定宇宙辐射的中子剂量当量率宇宙辐射中子本底的测量低空宇宙辐射剂量的测量及其随海拔高度变化的经验规律K-600中子发生器的中子天空反射测量北京正负电子对撞机本底辐射及高z闪烁体辐照损伤研究北京谱仪BES辐射本底水平的测定第二篇 脉冲中子、 剂量测量及自猝灭流光 ( SQS ) 探测器的应用银探测器在窄中子脉冲场中的剂量响应Ag-SQS脉冲中子探测器脉冲中子希沃特计数器的研究30 MeV电子直线加速器脉冲中子注量率及剂量当量率的测定Measurement of Pulsed Neutron Flux and Dose Equivalent Rate for a 30 MeV Electron LinacBEPC工作场所辐射监测系统自猝灭流光 ( SQS ) 探测器的研究结果液化石油气粒子探测器SQS放射性测量仪的研究80 MeV电子打靶次级中子产额和角分布的测量Yield and Angular Distribution Measurement of Neutrons Released by 80 MeV Electrons Incident on a Target强脉冲混合场中测量中子和 剂量的电离室方法电离室在强脉冲X辐射剂量场中的收集效率加速器混合辐射剂量场的测量北京正负电子对撞机 ( BEPC ) 同步辐射实验厅辐射剂量水平的测定第三篇 高能中子剂量的测量碳钢比法测定中子 ( En>20 MeV ) 剂量当量贡献Neutron Energy Response of a Modified Andersson-Braun Rem CounterNeutron Energy Response of a Modified Andersson-Braun Rem Counter改进型Andersson-Braun中子雷姆仪对0.025 eV—45.4 MeV中子的能量响应Neutron Energy Response of a Modified Andersson-Braun Rem-counter and Measurements in High-energy Stray Neutron Radiation FieldsLetters to the Editor第四篇 辐射屏蔽与环境安全混凝土屏蔽体中子衰减长度 的测定中日友好医院质子楼工程辐射屏蔽与监测高能质子加速器治疗系统应用中的环境安全问题核动力反应堆舱室中子、 辐射监测方法辐射剂量测量仪器的制作工艺考虑谱仪大厅屏蔽条件改变后的环境辐射水平变化加速器辐射场剂量测量方法

# 《粒子加速器辐射探测方法与应用》

## 编辑推荐

《粒子加速器辐射探测方法与应用》由原子能出版社出版。

# 《粒子加速器辐射探测方法与应用》

## 精彩短评

1、这本书其实是一本论文集，找了一些文章装订在一起，还做成精装本的样子提高书价。内容也没有什么创新特别之处，唉，后悔啊，卓越网上没有本书的简介，早知道如此，绝对不会购买的！

# 《粒子加速器辐射探测方法与应用》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)