

<<非电量电测技术（下册）>>

图书基本信息

书名：<<非电量电测技术（下册）>>

13位ISBN编号：9787502215651

10位ISBN编号：7502215654

出版时间：1997-6

出版时间：原子能出版社

作者：严锦生

页数：164

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：<http://www.tushu007.com>

## <<非电量电测技术（下册）>>

### 内容概要

《非电量电测技术（下册）》全书分上、下两册共17章。

上册为1~14章，介绍各类常用传感器的工作原理、特性、测量电路以及测量信号的放大、处理、显示与记录；下册为15~17章，介绍常用核辐射探测器、核辐射测量基本单元电路及核辐射技术在检测中的应用。

上册学时为120学时，下册学时为60学时，总学时为180学时。

上册可作为各类中等专业学校电子技术应用专业、检测专业、电气专业和自动化专业的教学用书。

下册特别适用于作核工业部门的中等专业学校的教学用书。

全书可以作为高等工业学校教师和学生的参考书或专业化培训教材，也可供有关技术人员参考。

《非电量电测技术（下册）》经核工业教材委员会核物理教材委员会于1993年12月由夏元复教授主持召开的审稿会审定作为中等专业学校试用教材。

<<非电量电测技术（下册）>>

书籍目录

绪论第十五章 核辐射探测器第一节 核辐射的基础知识第二节 射线与物质的相互作用第三节 电离室第四节 正比计数器第五节 G - M计数器第六节 闪烁探测器第七节 硼电离室、裂变室和自给能探测器第十六章 核辐射测量系统的基本电路第一节 核辐射测量系统概述第二节 前置放大器第三节 主放大器第四节 快放大器第五节 弱电流放大器第六节 脉冲幅度分析第七节 时间分析第八节 核脉冲计数第九节 高压稳压电源第十七章 核辐射技术在检测中的应用第一节 和 透射式仪表第二节 电离式仪表第三节 中子仪表第四节 中子测井参考文献

<<非电量电测技术（下册）>>

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:<http://www.tushu007.com>