

《实用医学辐射防护学》

图书基本信息

书名：《实用医学辐射防护学》

13位ISBN编号：9787801214157

10位ISBN编号：7801214153

出版时间：2003-1

出版社：军事医学科学出版社

作者：刘保昌 编

页数：392

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

《实用医学辐射防护学》

内容概要

本书系统介绍了医用核辐射物理基础、辐射生物学效应、放射防护监督与监测、放射性废物和污染的处理、内外照射场所及设备设施的防护技术指标与要求、职业人员医学监护规范化程序和非电离辐射防护知识与措施，并将我国和军队现行医用放射防护有关法规、标准归类附于书后。内容丰富、系统，文字简练、通俗，重点突出，实用。

可作为放射防护和法规教育的培训教材，亦可作为卫生管理人员和防护专业人员及临床医务人员的参考用书。

《实用医学辐射防护学》

书籍目录

第一章 医用辐射核物理基础

第一节 原子和原子核结构

第二节 放射性和放射性衰变

第二章 医用辐射防护常用量及其法定单位

第一节 基本辐射量

第二节 辅助辐射量

第三节 辐射监测实用量

第三章 医用电离辐射概念、种类及与物质的相互作用

第一节 医用电离辐射的概念和种类

第二节 带电粒子与物质的相互

《实用医学辐射防护学》

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