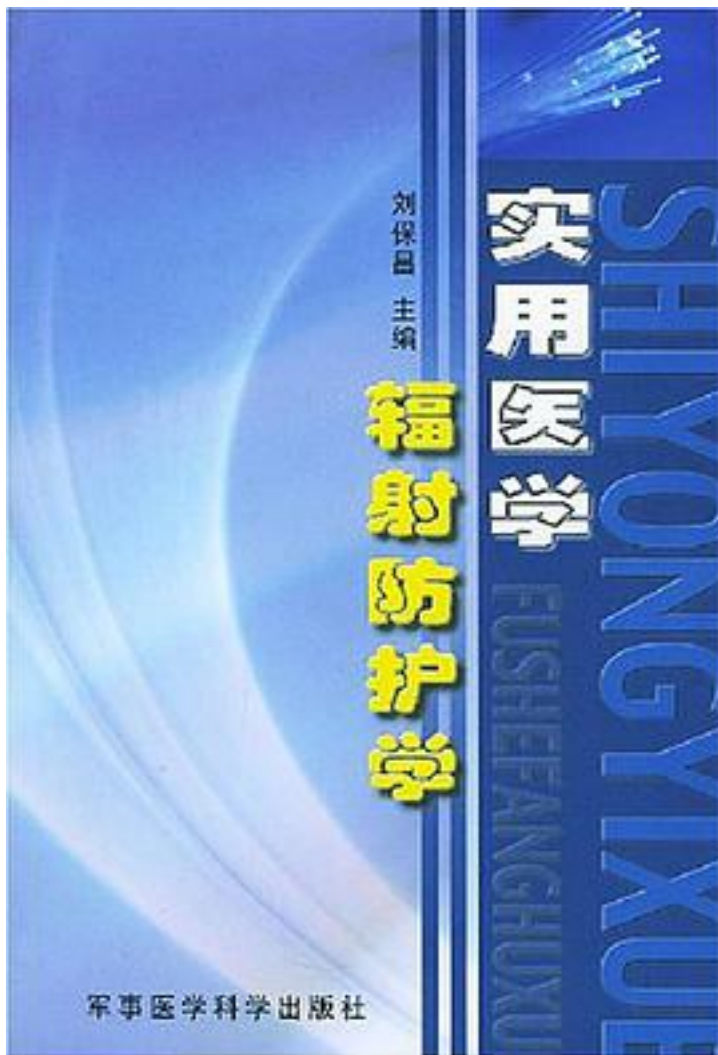


实用医学辐射防护学



[实用医学辐射防护学_下载链接1](#)

著者:刘保昌

出版者:军事医学科学出版社

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787801214157

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。

作者介绍:

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

· · · · · (收起)

[实用医学辐射防护学_下载链接1](#)

标签

评论

[实用医学辐射防护学_下载链接1](#)

书评

[实用医学辐射防护学_下载链接1](#)