

<<放射卫生防护标准应用指南>>

图书基本信息

书名：<<放射卫生防护标准应用指南>>

13位ISBN编号：9787506662598

10位ISBN编号：7506662590

出版时间：2011-7

出版时间：中国标准出版社

作者：卫生部卫生标准委员会

页数：582

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>

<<放射卫生防护标准应用指南>>

内容概要

为正确地理解和应用标准，卫生部组织放射卫生防护标准专业委员会编写了《放射卫生防护标准应用指南》，包括概述、基础标准和标准应用讨论以及附录等部分。

第一篇概述，比较全面、客观地介绍了放射卫生防护标准及其标委会的历史沿革、发展现状和体系建设，放射卫生防护标准的概念、性质和种类，放射卫生标准和国内外相关标准的关系等。

第二篇基础标准，阐述了放射卫生防护基本标准的重要性、历史沿革和发展现状，与有关国际标准和国内放射卫生防护专项标准的关系，一些主要概念和原理及其发展和应用等，并介绍了现行有效的基本标准GB

18871--2002和另外2项基础标准GBZ / T 154—2006和GBZ 167—2005。

其他一些涉及量和单位、剂量转换系数和解剖学参数等的基础标准单独列在第八篇介绍。

第三篇至第八篇为标准应用讨论。

按照标准归类分篇分章。

<<放射卫生防护标准应用指南>>

书籍目录

第一篇 概述

第一章 关于放射卫生防护标准

第一节 标准体系

第二节 相关标准

第三节 历史沿革

第四节 基本原理

第五节 体系建设

第二篇 基础标准

第二章 基本标准和其他基础标准

第一节 GB 18871--2002《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》

第二节 GBZ / T 154 2006《两种粒度放射性气溶胶年摄入量限值》

第三节 GBZ 167—2005《放射性污染的物料解控和场址开放的基本要求》

第三篇 职业照射的卫生防护

第三章 工业探伤

第一节 GBZ 117—2006《工业x射线探伤放射卫生防护标准》

第二节 GBZ 132--2002《工业y射线探伤卫生防护标准》

第三节 GBZ 175 2006《y射线工业CT放射卫生防护标准》

第四章 油(气)田测井

第一节 GBZ 118--2002《油(气)田非密封型放射源测井卫生防护标准》

第二节 GBZ 142--2002《油(气)田测井用密封型放射源卫生防护标准》

.....

第四篇 医用辐射的卫生防护

第五篇 公众照射的卫生防护

第六篇 事故照射与事故应急

第七篇 检测方法和检测规范

第八篇 剂量学基础和解剖学参数

附录1 放射卫生防护标准体系框架图

附录2 放射卫生防护标准系列的历次版本一览表

附录3 历届放射卫生防护标准委员会组成

附录4 有关放射防护的国内外标准目录

<<放射卫生防护标准应用指南>>

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>