

《核与辐射突发事件知识百问》

图书基本信息

书名：《核与辐射突发事件知识百问》

13位ISBN编号：9787548101161

10位ISBN编号：7548101163

出版时间：2011-4

出版社：上海第二军医大学出版社

页数：128

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

《核与辐射突发事件知识百问》

内容概要

《核与辐射突发事件知识百问》：随着核能以及各种射线在国民经济和国防等各个领域的广泛应用，辐射能在造福人类的同时，也给人类的健康和安全带来了威胁，甚至造成切尔诺贝利核电站爆炸那样的重大灾难。科学认识和正确应对突发和与辐射事件越来越成为百姓日常生活的重要知识。《核与辐射突发事件知识百问》从原子与辐射，辐射的生物效应及其对健康的影响，核恐怖活动与核武器，核电站事故，辐射防护与核意外事件应对措施等多个方面，向公众介绍相关科学知识，以提高公众对电离辐射和突发核灾难的防范意识和处置能力。

《核与辐射突发事件知识百问》适合于大众阅读，也可供核与辐射医学应急救援人员和其他感兴趣的读者参考。

《核与辐射突发事件知识百问》

作者简介

蔡建明

1958年3月生，上海人，教授，博士生导师，放射医学教研室主任，军队重点实验室主任。现为第二军医大学放射医学国家重点学科带头人，上海市公共卫生放射医学重点学科总带头人，兼任国际辐射防护协会(IRRA)亚太区理事、中国生物物理学会常务理事兼辐射与环境生物物理专业委员会副主任委员、上海生物物理学会副理事长、上海辐射与环境生物物理专业委员会主任委员、上海放射医学与辐射防护专业委员会主任委员、全军辐射医学专业委员会副主任委员等十多个学术职务。

《核与辐射突发事件知识百问》

书籍目录

- 第一章 电离辐射与核辐射基础知识
- 第二章 辐射的效应及其对健康的影响
- 第三章 核与辐射突发事件及核恐怖活动
- 第四章 遇到核与辐射突发事件该怎么办
- 第五章 日常核与辐射卫生防护相关问题

《核与辐射突发事件知识百问》

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