

《辐射危害防护与应急处置》

图书基本信息

书名：《辐射危害防护与应急处置》

13位ISBN编号：9787564606428

10位ISBN编号：7564606428

出版时间：2010-5

出版社：中国矿业大学

作者：中华人民共和国科学技术部

页数：44

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

《辐射危害防护与应急处置》

内容概要

辐射危害防护与应急处置，ISBN：9787564606428，作者：中华人民共和国科学技术部 组织编写

《辐射危害防护与应急处置》

书籍目录

一、辐射防护常识 1.辐射的来源 2.电离辐射危害防护 3.非电离辐射危害防护 4.常见的电离辐射射线类型 5.放射性物质 6.急性照射和慢性照射 7.辐射警示标志二、辐射事故应急措施 1.根据安排参加应急演练 2.发现“孤儿源”的应对措施 3.应急隐蔽 4.撤离 5.服用稳定碘片 6.避迁和再定居 7.食物和饮水控制 8.出入区域控制 9.不轻信谣言，不盲目行动 10.配合应急工作人员行动 11.灾后恢复三、典型案例 1.亮晶晶的“不祥之物” 2.切尔诺贝利核电站事故四、自检卡

《辐射危害防护与应急处置》

编辑推荐

做好突发事件应急处置工作需要全社会的共同努力。普及应急知识和经验常识，帮助提高全民应急意识和应对突发公共事件的能力，是政府的责任。由中华人民共和国科学技术部编写的《辐射危害防护与应急处置》以进农村、进社区、进企业的“三进”为宣传对象，坚持实际、实用、实效的原则。内容通俗易懂，形式生动活泼。富有针对性和实用性。

《辐射危害防护与应急处置》

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