

<<辐射距离我们有多远>>

图书基本信息

书名：<<辐射距离我们有多远>>

13位ISBN编号：9787511105905

10位ISBN编号：7511105904

出版时间：2011-5

出版时间：中国环境科学出版社

作者：赵锋

页数：112

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>

<<辐射距离我们有多远>>

内容概要

核科学的发展与核技术的和平利用是20世纪人类最伟大的成就之一。经过半个多世纪的发展，核技术已经在能源、工业、农业、医疗和环境等领域得到了广泛的应用，并已渗透到人们日常生活中，改善和丰富着人们的生活。

《辐射距离我们有多远（普及版）》主要内容包括：基本知识和安全防护篇、核技术应用篇、给您的建议等。

<<辐射距离我们有多远>>

书籍目录

第一部分 基本知识和安全防护篇

第1章 原子世界发出的信息

- 1.1 偶然的诞生——伦琴的发现
- 1.2 贝克勒尔发现天然放射性现象
- 1.3 居里夫人和放射性元素
- 1.4 人们对微观世界的关注
- 1.5 对原子的认识

第2章 基本知识

- 2.1 宇宙射线
- 2.2 地球上存在天然的放射性物质
- 2.3 生活中的“放射性”
- 2.4 认识辐射
- 2.5 电离辐射和非电离辐射
- 2.6 奇特的同位素
- 2.7 天然放射性同位素
- 2.8 人工放射性同位素
- 2.9 电离辐射释放的形式
- 2.10 射程与穿透作用
- 2.11 辐射源在人类生活生产中的应用
- 2.12 放射源
- 2.13 放射源的包装容器
- 2.14 衡量放射源大小
- 2.15 如何表示放射性变化的快慢
- 2.16 放射源的分类
- 2.17 射线装置
- 2.18 电离辐射常用的辐射量和单位

.....

第二部分 核技术应用篇

第三部分 给您的建议

<<辐射距离我们有多远>>

编辑推荐

由天津市环境保护局编写的《辐射距离我们有多远》内容介绍：核科学的发展与核技术的和平利用是20世纪人类最伟大的成就之一。

经过半个多世纪的发展，核技术已经在能源、工业、农业、医疗和环境等领域得到了广泛的应用，并已渗透到人们日常生活中，改善和丰富着人们的生活。

<<辐射距离我们有多远>>

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>