

<<辐射危害与防护及日本环境>>

图书基本信息

书名：<<辐射危害与防护及日本环境保护>>

13位ISBN编号：9787801632098

10位ISBN编号：7801632095

出版时间：2001-11

出版时间：中国环境科学出版社

作者：帅震清 编

页数：149

字数：130000

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>

<<辐射危害与防护及日本环境>>

内容概要

公害防治是全人类的共同任务，我们居住的地球的生态环境遭到严重破坏，人们居住的生存环境，均不同程度地被废气、废水、垃圾及电磁辐射与放射性所污染。

为了控制环境污染、拯救地球，世界各国提出了经济与环境的可持续发展道路，坚持经济建设与环境并重。

本书详细介绍了当前公众普遍关心的热点问题——人们日常工作环境中的电磁辐射和居室中的放射性污染危害及防护措施，世界各国有关电磁辐射、放射性污染控制的标准，辐射环境影响评价的方法和居室内放射性污染与防护及手机辐射危害与防护，语言通俗易懂，并有实例。

书中还介绍了日本的环境保护、二恶英污染控制、垃圾填埋、先进的脱硫硝技术。

本书不仅可供环境保护部门，大专院校、电信部门、辐射防护、放射性医学工作人员参考，还可以作为广大居民了解环境电磁辐射放射性污染危害与防护知识科普读物。

<<辐射危害与防护及日本环境>>

书籍目录

上篇 环境辐射危害与防护 第一章 电磁辐射危害与防护 1.1 电磁辐射污染的来源与种类 1.2 电磁辐射污染控制标准 1.3 电磁辐射污染与危害研究 1.4 电磁环境辐射场强的预测模式 1.5 电磁辐射对人体的危害 1.6 环境电磁辐射污染的测量 1.7 电磁辐射污染防治原理及技术 第二章 辐射环境影响评价技术方法 2.1 气载流出物辐射环境的物理模式 2.2 液态流出物辐射环境影响的物理模式 2.3 医用加速器辐射环境影响预测模式 2.4 工业辐射装置辐射环境影响预测模式 2.5 放射性物质运输情况下的环境影响预测模式 第三章 居室内放射性及其危害 3.1 放射性的来源 3.2 居室内的 γ 射线对人体的危害 3.3 居室内放射氡的污染危害 下篇 日本环境保护 第四章 日本环境保护概述 4.1 日本环境保护的经验与教训 4.2 日本环境管理系统的特征 4.3 日本公害法的法律体系 4.4 日本环境保护管理体系及职责概述 4.5 广岛县环境质量监测计划概况 4.6 日本国立环境研究所(NIES)、广岛县保健环境中心概况 4.7 日本污染治理技术概况 4.8 废弃物管理、处理概况 4.9 垃圾填埋场概况 4.10 二恶英的危害及测量技术 4.11 日本的环境教育一瞥 第五章 日本排烟除硫技术 5.1 概述 5.2 排烟除硫的方法分类 5.3 湿法排烟除硫原理 5.4 排烟除硫装置的构成 5.5 排烟除硫装置的材料 5.6 排烟除硫的成本 5.7 排烟除硫与节能 第六章 日本排烟除硝技术 6.1 干式排烟除硝法 6.2 接触分解法 6.3 接触氧化法 6.4 非选择接触还原法 6.5 选择接触还原法

<<辐射危害与防护及日本环境>>

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>