

<<室内装修>>

图书基本信息

书名：<<室内装修>>

13位ISBN编号：9787502222017

10位ISBN编号：7502222014

出版时间：2000-9

出版时间：原子能出版社北京

作者：吴慧山

页数：127

字数：113000

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>

<<室内装修>>

内容概要

本书以通俗易懂的语言，较全面系统地介绍了当前室内装饰中放射性及致癌气体氡的基本知识；同时也涉及了甲醛和苯等有害气体的问题，列举了居室和建材放射性的若干侧面，以及这些物质的有关控制标准和发病前的一般参考特征。

论述了这些有害气体的检测和评估。

提出了如何防治和降低这些有害气体的若干措施。

本书可供广大关心自己居室环境的读者、装饰公司，以及进行相关环境监控与评估人员参考。

<<室内装修>>

书籍目录

代序一代序二前言第一章 放射性基础概念 第一节 射线的若干性质 第二节 放射性衰变的基本规律 第三节 天然放射必系列及其它系列 第四节 核衰变及其能量 第五节 射线与物质的相互作用 第六节 核辐射测量单位和标准源第二章 氡的基本知识 第一节 氡的一般性质 第二节 射气作用 第三节 氡射气作用的参数及有关问题 第四节 氡的迁移问题 第五节 氡测量的方法与技术简介第三章 氡的致病与致害 第一节 核辐射防护有关问题 第二节 氡致害的历史认识 第三节 氡致害与致病的国内外简况 第四节 氡致害机理问题第四章 国内外氡害及环境氡监测的若干侧面 第一节 令人吃惊的氡危害的有力比较 第二节 环境氡监测的若干实例 第三节 北京等地区氡检测的若干情况第五章 建材放射性的若干侧面 第一节 我国建材放射性的若干情况 第二节 国外建材放射性例举第六章 室内装修中的有害气体 第一节 室内常见的有害气体及其吸入后的病态 第二节 室内有害气体危害第七章 室内及建材放射性和甲醛的检测与评估 第一节 建材放射性和甲醛的检测 第二节 建材放射性和甲醛的评价标准 第三节 氡检测综合实验室第八章 防氡降氡的若干措施 第一节 氡的来源 第二节 氡的环境评价和治理 第三节 防氡降氡的能用措施 第四节 新建低层住宅建筑设计及施工中的防氡措施 第五节 建材的放射性及其防治第九章 降低室内甲醛、苯等有害气体的若干措施 第一节 室内及装修中的有害气体及其来源 第二节 有害气体危害的若干实例 第三节 室内甲醛的限值 第四节 “建筑物”病及其防治 第五节 降低室内甲醛浓度的若干措施 结语 附录一 国际放射防护委员会第65号出版物摘录 附录二 我国现有大气,居室空气标准一览 附录三 与氡检测有关的国家标准和行业标准 附录四 与室内装修有关的若干限制标准摘录 主要参考文献

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>