

<<居室环境与人体健康>>

图书基本信息

书名：<<居室环境与人体健康>>

13位ISBN编号：9787502563844

10位ISBN编号：7502563849

出版时间：2005-2

出版单位：化学工业

作者：陈冠英 主编

页数：329

字数：277000

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>

<<居室环境与人体健康>>

内容概要

本书是一本有关居室环境污染与人体健康的科普读物，全书分五个部分。

第一部分，是有关室内污染来源及其对健康危害的综述，力求具有科学性、系统性，是营造健康居室的理论依据。

第二部分，讲述了构建健康家居的根本原则，帮助居民了解如何选购住房、如何进行装修与装饰和如何维护满意的居住环境。

第三部分，是有关室内环境监测的内容和方法，在居民需要监测时，帮助居民了解如何选择监测项目和单位。

第四部分，比较详细地介绍了如何有效预防和控制居室不同类别的污染，更具有实用性。

第五部分，是广大居民关心的热点问题。

附录中列出了有关室内环境法规目录，为保护广大消费者的权益，在出现纠纷时，提供法律援助。

全书贯彻以预防为主的健康指导方针，以保证居民健康为本，主要阅读对象为广大居民。目的是能帮助广大读者选择、参与营造和经常维护一个有利于健康的家居环境。

<<居室环境与人体健康>>

书籍目录

第一篇 室内污染与健康综述篇 【I-1】要健康必须有一个健康的居室环境 【I-2】影响室内环境的物理因素 【I-3】居室放射性水平对健康的影响 【I-4】电磁辐射对人体健康的影响 【I-5】室内环境中的化学污染物对人健康的影响 【I-6】影响室内环境的生物因素 【I-7】室内可吸入颗粒物对健康的影响 【I-8】室内气态甲醛的毒性作用 【I-9】空调的使用与人类疾病 【I-10】从人体水代谢谈室内湿度对健康的影响 【I-11】如何评估室内环境污染对健康的影响

第二篇 构筑健康家居篇 【II-1】以可持续发展的理念营造健康的家居环境 【II-2】健康住宅的构建 【II-3】控制室内环境污染是建筑工程质量的重要组成部分 【II-4】室内装修各环节环境污染控制 【II-5】提醒室内装修消费者应注意的问题

第三篇 室内污染检测篇 【III-1】室内污染检测内容与方法 【III-2】室内环境质量检测资质的认证

第四篇 室内污染控制和净化篇 【IV-1】室内空气污染及其控制 【IV-2】室内空气净化方法基本原理及器材的选择 【IV-3】对室内环境污染物的净化和满足程度 【IV-4】居室放射性水平和空气中氡浓度的控制 【IV-5】居室生物污染的控制 【IV-6】要清凉世界也要健康 【IV-7】室内外环境中臭氧的功与过 【IV-8】盆栽花木与居室环境 【IV-9】培养良好的生活习惯和进行有效的家居管理 【IV-10】一种简易有效的室内甲醛消除方法 【IV-11】厨房、卫生间污染防治及家庭垃圾处理

第五篇 室内环境热点问题问答附录：有关室内环境法规索引主要参考资料本书中的物理量与单位编后话

<<居室环境与人体健康>>

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>