

<<居住环境与健康>>

图书基本信息

书名：<<居住环境与健康>>

13位ISBN编号：9787502552794

10位ISBN编号：7502552790

出版时间：2004-3

出版时间：化学工业出版社

作者：张金良等编

页数：332

字数：288000

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>

<<居住环境与健康>>

内容概要

本书以健康住宅为切入点，主要介绍了室内环境质量与人体健康的关系，包括居室内小气候和舒适因素、建筑及装饰材料、厨房污染、人类自身活动、居室内微生物、日用化学品、办公及家用电器、室内空气质量和空气清洁度的监测评价以及如何营造健康的居住环境等与人们健康密切相关或者人们普遍关注的话题；同时，为便于查阅，在文后又配有部分附录。

在写作中注重科普与科学研究相结合，以科学事实为依据，使人们了解居住环境与健康的关系，并在日常生活中合理利用，减少人们在追求高质量生活和健康中的盲目性。

本书内容丰富，具有较强的系统性、知识性和实用性，适于环境科学、保护等领域的管理人员、规划人员及广大环保爱好者参阅，也适用于高等院校相关专业师生参考。

<<居住环境与健康>>

书籍目录

第一章 健康住宅 第一节 什么是健康住宅 第二节 健康住宅的具体要求 第三节 健康住宅的评估标准 第四节 居住环境与健康第二章 居室环境中有害因素的来源 第一节 居室内空气污染来源 第二节 不合格的饮用水第三章 居室环境与健康 第一节 居室小气候与健康的关系 第二节 居室小气候及其对机体生理影响的评价指标 第三节 居室小气候的卫生要求 第四节 居室的其他舒适因素第四章 建筑和装饰材料与健康 第一节 主要建筑和装饰材料及其有害因素 第二节 放射性污染的危害 第三节 甲醛 第四节 苯、甲苯和二甲苯 第五节 其他有机化合物第五章 厨房污染 第一节 燃料燃烧 第二节 烹调油烟 第三节 减少或防止厨房空气污染的防治措施 第四节 燃料燃烧的主要污染对健康的影响第六章 居室内的微生物与健康 第一节 居室内的主要微生物及来源 第二节 螨虫 第三节 真菌 第四节 军团菌 第五节 传染性非典型肺炎 第六节 肺结核 第七节 流行性感冒第七章 人类自身的活动带来的室内污染 第一节 人体代谢与飞沫 第二节 吸烟 第三节 人为地将污染物带入室内 第四节 室内动、植物与健康第八章 日用化学品 第一节 化妆品 第二节 洗涤剂 第三节 消毒剂 第四节 家用杀虫剂第九章 办公和家用电器 第一节 电器与电磁辐射 第二节 电器与室内噪声 第三节 空调病 第四节 复印机的使用与人体健康第十章 居室环境质量的监测和评价 第一节 概述 第二节 居室环境监测前的准备工作 第三节 采样 第四节 居室环境质量的检测 第五节 居室环境质量的评价第十一章 营造健康的居住环境 第一节 健康的居住环境从买房开始 第二节 科学的家装 第三节 合理使用住宅附录参考文献

<<居住环境与健康>>

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>