

<<室内污染检测与控制>>

图书基本信息

书名：<<室内污染检测与控制>>

13位ISBN编号：9787502537753

10位ISBN编号：7502537759

出版时间：2002-5

出版时间：化学工业出版社

作者：周中平

页数：391

字数：340000

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>

## <<室内污染检测与控制>>

### 内容概要

本书系统介绍了室内空气污染的定义、研究意义和环境质量标准、规范、管理体系以及国内外研究现状；详细描述了适宜的室内环境 - - - 健康住宅特征；分析了室内污染物的来源；阐述了室内主要污染物对人体健康危害及防治措施；具体介绍了室内环境有害物质检测技术；探讨了室内空气污染评价方法提出了室内污染控制技术；推荐了室内污染监测案例；介绍了国内相关的法律法规及控制标准与技术规范。

本书可供环境监测技术与管理人员，大专院校环境工程专业师生，建筑行业管理及监理人员参阅。

## <<室内污染检测与控制>>

### 书籍目录

第1章 概述 1.1 室内空气污染的定义 1.2 研究室内空气污染的意义 1.3 国内外室内空气研究进展 第2章 健康、绿色住宅 2.1 健康住宅的含义 2.2 小康住宅的新要求 2.3 健康住宅的要求 2.4 绿色建筑、建材 2.5 室内空气质量 2.6 室内空气的卫生要求 第3章 室内污染来源 3.1 室内污染源分类 3.2 室内建筑材料、装修材料产生的污染 3.3 日用化学品的污染 3.4 厨房产生的污染 3.5 家用电器污染 3.6 室内人群活动产生的污染 3.7 公共场所中有害污染物 第4章 室内主要污染及对人体健康影响 4.1 污染与人体健康 4.2 室内主要污染物 第5章 室内环境有害物质监测方法 5.1 采样方法 5.2 各项污染监测方法 5.3 室内检测质量控制保证体系 第6章 室内空气品质评价 6.1 评价方法 6.2 室内评价目的、评价因子及标准 6.3 室内空气污染的健康危险度评估 6.4 室内装修中环境空气质量的预评价 6.5 通风、换气措施效果的监测 6.6 空气净化器性能评价监测 6.7 放射性氡气的评价方法 第7章 室内污染控制 7.1 污染源的控制 7.2 室内通风换气 7.3 合理使用空调 7.4 室内污染的治理技术 7.5 植物净化 7.6 优化设计 7.7 合理装修 第8章 室内装饰装修材料中有害物质限量及测定 8.1 人造板及其制品中甲醛释放 8.2 溶剂型木器涂料中有害物质 8.3 内墙涂料中的害物质 8.4 胶粘剂中有害物质 8.5 木家具中有害物质 8.6 壁纸中有害物质 8.7 聚氯乙烯卷材地板中有害物质 8.8 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质 8.9 混凝土外加剂中的释放氨 8.10 建筑材料放射性核素 第9章 室内空气测试实例 9.1 测试目的 9.2 测试方法 9.3 监测步骤主要参考文献

<<室内污染检测与控制>>

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>