

<<室内空气污染及净化技术>>

图书基本信息

书名：<<室内空气污染及净化技术>>

13位ISBN编号：9787502561994

10位ISBN编号：7502561994

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：吴忠标

页数：620

字数：539000

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>

## <<室内空气污染及净化技术>>

### 内容概要

本书介绍了室内空气污染的基本知识、相关空气质量标准、相关污染指标的监测方法，论述了室内空气质量的评价方法，系统地讨论了室内常见空气污染物的来源、物化性质、污染特性、健康效应及其防治方法。

并对相关的室内空气污染控制技术的原理、技术关键等进行了讨论。

本书内容丰富、资料新颖，基本反映了该领域国内外的最新研究水平。

可供从事室内空气污染控制、评价、监测等相关工作的技术与管理人员参考，也可供建筑装饰相关行业人员以及大专院校相关专业师生参阅。

## &lt;&lt;室内空气污染及净化技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 室内空气污染概述 1.1 室内空气污染 1.1.1 室内空气污染的定义 1.1.2 室内空气污染的特征  
1.1.3 室内空气质量与病态建筑综合征 1.1.4 室内空气质量影响因素分 1.1.5 我国室内空气污染现状及成因  
1.2 室内空气污染预防 1.2.1 污染源的控制 1.2.2 室内通风换气 1.2.3 合理使用空调 1.2.4 植物净化  
1.2.5 绿色住宅 1.3 我国室内空气污染控制对策 1.3.1 健全室内空气质量法规 1.3.2 加强建筑装饰工程  
室内环境质量管理 1.3.3 合理利用生活能源 1.3.4 其他对策 1.3.5 室内空气污染控制及展望第2章  
室内空气质量评价及相关标准 2.1 室内空气质量评价 2.1.1 空气污染指数和模糊综合评价法 2.1.2 综合评价法  
2.1.3 室内空气质量的灰色评价 2.1.4 室内空气质量问题的起因调查 2.1.5 CFD 技术 2.1.6 通风效率和  
换气效率评价指标 2.1.7 度量和评价臭气的官能实验法 2.2 室内环境质量和污染物控制标准 2.2.1 《环境  
空气质量标准》 2.2.2 《室内空气质量标准》 2.2.3 《旅店业卫生标准》 2.2.4 《文化娱乐场所卫生标准》  
2.2.5 《公共浴室卫生标准》 2.2.6 《理发店、美容店卫生标准》 2.2.7 《游泳场所卫生标准》 2.2.8 《体  
育馆卫生标准》 2.2.9 《图书馆、博物馆、美术馆、展览馆卫生标准》 2.2.10 《商场(店)、书店卫生标  
准》 2.2.11 《医院候诊室卫生标准》 2.2.12 《公共交通等候室卫生标准》 2.2.13 《公共交通工具卫生标准》  
2.2.14 《居室空气中甲醛卫生标准》 2.2.15 《住房内氡浓度控制标准》 2.2.16 《饭馆(餐厅)卫生标准》  
2.2.17 《地下建筑氡及其子体控制标准》 2.2.18 室内空气中主要污染物卫生标准 2.3 室内装饰装修材料相关标准  
2.3.1 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》 2.3.2 《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害  
物质限量》 2.3.3 《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》 2.3.4 《室内装饰装修材料胶黏剂中有害  
物质限量》 2.3.5 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》 2.3.6 《室内装饰装修材料壁纸中有害物  
质限量》 2.3.7 《室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》 2.3.8 《室内装饰装修材料地毯、地  
毯衬垫及地毯胶黏剂有害物质释放限量》 2.3.9 《混凝土外加剂中释放氨的限量》 2.3.10 《建筑材料放射性核素  
限量》 2.4 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 2.4.1 总则 2.4.2 术语 2.4.3 材料 2.4.4 工程勘察  
设计 2.4.5 工程施工 2.4.6 竣工验收第3章 室内空气污染检测分析第4章 室内空气污染的产生第5章 室内空气  
污染的健康效应、污染特性及防治方法第6章 室内空气净化技术参考文献

<<室内空气污染及净化技术>>

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>