

《室内污染监测与控制技术问答》

图书基本信息

书名：《室内污染监测与控制技术问答》

13位ISBN编号：9787502589585

10位ISBN编号：7502589589

出版时间：2006-8

出版社：化学工业出版社

作者：冯小卫

页数：235

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《室内污染监测与控制技术问答》

内容概要

什么是室内环境？什么是室内环境污染？室内污染有哪些特点？室内环境怎样才算绿色？什么是绿色建筑？其与一般建筑的区别是什么？……本书采用问答的形式，从实用的角度着手，介绍了室内污染监测与控制的各种技术，具体包括：室内污染监测的基本概念、室内污染监测技术、室内污染物质的分析及控制方法、室内装饰装修材料中的有害物质测定。本书内容丰富，资料翔实。

本书采用问答的形式，从实用的角度着手，介绍了室内污染监测与控制的各种技术，具体包括：室内污染监测的基本概念、室内污染监测技术、室内污染物质的分析及控制方法、室内装饰装修材料中的有害物质测定。其中室内污染物质的分析及控制方法中，又分别对无机污染物、有机污染物、颗粒物、物理与生物因素以及综合控制方法进行介绍。

本书内容丰富，资料翔实。可供从事室内环境污染监测的技术人员、管理人员阅读，也可供从事建筑、装饰装修的相关人员参考。

《室内污染监测与控制技术问答》

书籍目录

- 一、基本知识
- (一) 室内污染的主要类型和特点
1. 什么是室内环境？什么是室内环境污染？
 2. 为什么要监测室内污染？室内污染有哪些危害？
 3. 室内污染有哪些特点？
 4. 室内污染的主要类型有哪些？
 5. 常见的室内污染物有哪些？
 6. 室内放射性污染有哪些危害？
 7. 生物性污染物是怎样产生的？它有哪些危害？
 8. 室内空气品质 (IAQ) 是怎样定义的？
 9. 室内空气污染的污染物有哪些种类？
 10. 室内空气污染物的主要来源有哪些？
 11. 哪些迹象表明您正在遭受室内空气污染？
 12. 公共场所的室内空气污染有何特点？
 13. 汽车内容容易出现哪些污染？
 14. 应怎样控制汽车内的环境污染？
 15. 怎样从源头上控制室内空气污染？
 16. 什么是建筑物综合征 (SBS)？
 17. 室内环境中存在哪些致癌物？
 18. 对室内污染的认识容易出现哪些误区？
- (二) 室内污染监测的基本概念和基础知识
19. 什么是室内环境监测？它分为哪些种类？
 20. 怎样用主观和客观评价相结合的方法评价室内空气的质量？
 21. 我国室内空气质量标准有哪些？
 22. 各种标准之间的区别是什么？
 23. 《室内空气质量标准》规定了哪些污染物的限值？
- (三) 健康与绿色住宅的基本概念
24. 健康住宅的含义是什么？
 25. 室内环境怎样才算绿色？
 26. 国家建设部对小康住宅提出了哪些要求？
 27. 什么是绿色建筑？其与一般建筑的区别是什么？
 28. 什么是绿色建材？
 29. 目前已开发的绿色建材有哪些种类？
 30. 现代住宅应符合哪些卫生标准？
 31. 什么是生态建筑？
- 二、室内污染监测技术
- (一) 监测方案设计与样品采集
32. 室内空气监测中，布置采样点时应遵循哪些原则？
 33. 布置采样点的一般方法是什么？
 34. 怎样确定采样时间和采样频率？
 35. 采样环境对污染物的浓度有哪些影响？室内采样的标准条件是什么？
 36. 室内空气污染监测中可能用到哪些采样的方法？
 37. 什么是直接采样法？有哪些常用的直接采样法？
 38. 什么是浓缩采样法？可分为哪几种？
 39. 液体吸收法的原理是什么？
 40. 吸收剂的选择原则是什么？
 41. 用液体吸收法采样时为什么要使用吸收管？怎样使用气泡吸收管？
 42. 怎样使用冲击式吸收管？
-三、室内污染物质的分析及控制方法四、室内装修装饰材料中的有害物质测定参考文献

《室内污染监测与控制技术问答》

精彩短评

- 1、内容写的非常不错
- 2、书中对室内检测的很多东西进行了解释！！！！很详细!!!!

《室内污染监测与控制技术问答》

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:www.tushu000.com