

<<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

出版时间：化学工业出版社

作者：冯小卫

页数：235

字数：184000

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>

<<室内污染监测与控制技术问答>>

内容概要

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、装修装饰的相关人员参考。

<<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?

<<室内污染监测与控制技术问答>>

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

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>