

<<家装与家居污染防治100招>>

图书基本信息

书名：<<家装与家居污染防治100招>>

13位ISBN编号：9787111232070

10位ISBN编号：7111232070

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：宋广生

页数：130

字数：86000

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>

<<家装与家居污染防治100招>>

内容概要

本书以通俗易懂的语言，配以生动活泼的漫画，采用一题一议的方式，分别从材料的选择、装修工艺、家具装饰、净化治理、检测验收等角度对与大众息息相关的室内环境污染问题进行了阐述，就如何预防、控制和消除室内环境污染问题进行了切实可行的支招。

同时告诉我们：污染也许无处不在，但不必恐慌，进行有效的防治理论上是可以的，实际上也是可行的。

本书适合于广大正在或准备家庭装修的居民及普通大众阅读。

作者简介

宋广生，国家室内环境与室内环保产品质量监督检验中心主任、中国轻工业联合会装饰材料室内环境质量监督检测中心主任，中国室内装饰协会副会长，中国室内环境监测工作委员会秘书长，我国室内环境事业的倡导者和实践者，我国首家室内环境监测中心的创办人，2006年，被中国保护消费者基金会授予保护消费者杯先进个人称号，被称为“把保护消费者的室内环境权益作为事业来做的人”。

2006年被国家劳动部中国就业培训中心评为全国就业培训先进单位个人称号，2007年荣获中国室内环境保护行业十大人物称号。

<<家装与家居污染防治100招>>

书籍目录

前言一、概论篇 1. 家庭装修容易产生的室内环境污染问题有哪些 2. 室内空气中主要污染物的危害 3. 怎样判断新房中甲醛对人体健康的危害 4. 怎样判断新房中苯污染对人体健康的危害 5. 怎样判断新房中甲苯、二甲苯对人体健康的危害 6. 怎样判断新房中氡污染对人体健康的危害 7. 怎样判断新房中挥发性有机化合物(VOC)对人体健康的危害 8. 怎样解决冬季室内空气污染的危害 9. 怎样防止和减少室内环境污染对儿童健康的危害 10. 怎样防止室内环境污染对孕妇和胎儿造成的危害 11. 怎样才能避免和减少室内装饰装修污染对妇女的伤害 12. 怎样防止和减少学校教室宿舍装修的室内环境污染 13. 学校教室和宿舍的环境污染对学生身体健康的危害 14. 家庭装修要防止室内环境污染对女性的危害 15. 儿童房怎样装修才能减少室内空气污染 16. 装修新婚洞房的室内空气污染更应警惕 17. 夏季装修污染对人体健康产生的危害 18. 预防冬季装修污染对人体健康造成的危害

二、材料选择篇 19. 国家《室内装饰装修材料有害物质限量标准》的主要内容 20. 消费者怎样才能购买到符合国家标准装饰装修材料 21. 如何选购装饰装修材料 22. 怎样选择符合国家有害物质控制标准的溶剂型木器漆 23. 怎样选择符合国家有害物质控制标准的水性胶黏剂 24. 怎样选择符合国家有害物质控制标准的溶剂型胶黏剂 25. 怎样选择符合国家有害物质控制标准的地毯 26. 怎样防止铺设地毯造成的室内环境污染 27. 怎样选择符合国家有害物质控制标准的木家具 28. 怎样选择符合国家有害物质控制标准的涂料 29. 怎样选择符合国家有害物质控制标准的人造板 30. 怎样选择符合国家有害物质控制标准的石材 31. 怎样选择符合国家有害物质控制标准的瓷砖 32. 怎样选择符合国家有害物质控制标准的卫生间和厨房洁具 33. 怎样选择符合国家有害物质控制标准的大芯板 34. 使用大芯板时怎样才能减少甲醛的释放 35. 怎样选择绿色室内装饰材料 36. 为什么装修选择水性漆会没有污染 37. 装修中怎样防止建筑装饰材料中的放射性污染 38. 防止装饰装修中防水材料造成的污染

三、装修工艺篇四、家具装饰篇五、净化治理篇六、检测验收篇

章节摘录

第1章 砌体结构 1.1 砌体结构的特点 砌体是一种传统的墙体材料，由砖砌体、石砌体或砌块砌体建筑的结构，统称砌体结构。

由于这种房屋结构具有构造简单、施工方便、可以就地取材等优点，因而成为我国房屋建筑中最广泛应用的结构形式，尤其是以黏土砖做承重墙、预制或现浇钢筋混凝土楼屋盖的房屋更为普遍。

砌体房屋的结构形式，有一般的多层墙体承重结构、单层砖木排架结构、多层内框架和底层框架结构及各种混合承重的结构。

我国已从过去用砖石建筑低矮的民房发展到现在建造大量的多层住宅、办公楼等民用建筑和中、小型单层工业厂房、多层轻工业厂房屋、仓库以及影剧院、食堂等公共建筑。

现代砌体结构已与传统的砖砌体有许多区别。

按照砌体中的配筋率大小可将其分为无筋砌体、约束砌体和配筋砌体三类。

它们的界限定义为：仅有少量的拉结钢筋，含筋量在0.07%以下时，可称为无筋砌体；约束砌体是适用于地震设防地区砌体结构，如在墙段边缘设置边缘构件（钢筋混凝土构造柱），同时，墙段上下设置有圈梁，此类砌体的特点是在砌体周边均有钢筋混凝土约束件，砌体的配筋量为0.07%-0.17%；配筋砌体适用于10层以上的中高层建筑，如配筋混凝土空心小砌块，其实质是一种砌筑成型的剪力墙结构，其配筋率也接近于现混凝土剪力墙结构，即在0.2%左右。

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>