

<<室内装修>>

图书基本信息

书名：<<室内装修>>

13位ISBN编号：9787112053469

10位ISBN编号：7112053463

出版时间：2003-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张国强

页数：177

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>

## &lt;&lt;室内装修&gt;&gt;

## 前言

人类生命的大部分时间是在室内环境中度过。

因此，我们希望室内环境不仅能够保证我们的舒适，如适当的温度、湿度和声、光条件，而且要保证不会因为较高浓度的化学污染物和微生物危害我们的身体健康。

室内空气污染来源于多种因素，如室外空气污染、采暖通风空调系统、建筑构造和装修等使用的材料以及我们人类的活动等。

人类早已认识到了烟雾、一氧化碳和甲醛等的危害，但最近才认识到另外一些污染物的微妙但可能是长期的影响，如苯、挥发性有机化合物、氡、吸烟、氨和空气中的颗粒污染物等。

在这些污染物中，有许多来自于建筑材料和装修材料。

尽管装修的初衷是为了提高我们的生活质量，使我们更加舒适，但室内空气污染引起与建筑相关的疾病和症状，却最终导致工作效率下降、缺勤和医疗费用的增加。

因此，室内环境应该把对健康的负面影响降低到最低的程度。

特别是，住宅室内装修不仅要艺术化、美观、舒适，而且还要健康。

本书综合性地论述了该问题的各个方面，让读者注意到从建筑装饰材料，如涂料、石材、陶瓷材料、瓷砖、地板、家具等散发出来的污染物对健康的潜在影响。

这些对建筑师、室内设计师和居民选择适当的室内装饰材料具有重要的参考价值。

书中还讨论了装修完工后尽量避免室内污染的方法、室内污染物的检测以及如何通过遵守相关室内环境法规和采用有关技术措施达到健康建筑的方法。

## <<室内装修>>

### 内容概要

本书综合论述了室内装修给人们身体健康造成危害的各种因素，系统地介绍了室内环境与室内装修的关系、室内环境中的污染物、正确的室内装修、装修材料的正确选用、室内环境的检测标准以及室内环境污染的治理等方面的内容，是我国第一本系统地介绍室内装修与室内环境相互关系的读物，对我国家庭的绿色室内装修起着具体的指导作用，因此很值得一读。

本书的读者对象主要为建筑师、室内设计师、室内装修人员、新装修的住户、近年曾进行装修的住户、准备装修的用户以及所有热爱健康生活的人们。

<<室内装修>>

书籍目录

第1章 概述第2章 室内污染物及其危害第3章 正确的室内装修第4章 建筑和装修材料的选用第5章 室内环境标准和检测第6章 室内污染物的治理附录参考文献

## &lt;&lt;室内装修&gt;&gt;

## 章节摘录

室内环境是人们生活和工作中最重要的环境。

良好的室内环境应是一个能为大多数室内成员认可的舒适的热湿环境、光环境、声环境和电磁环境，同时也能够为室内人员提供新鲜宜人、激发活力并且对健康无负面影响的高品质空气，以满足人体舒适和健康的需要。

在室内环境中，室内空气品质是最重要的一个方面。

一个人在缺少食物和水的环境下，可以生存相当长的时间，但是如果缺少空气，5分钟之内就会窒息死亡。

这就是说，当我们面临着空气污染时，我们没有时间等待，也没有别的选择。

据世界卫生组织统计，在现代社会中，80%的人类疾病都与空气污染有关。

空气污染可以分为室外空气污染和室内空气污染两类。

二次世界大战结束后，随着全球工业化进程的加快，室外空气污染在世界上得到了广泛的重视，但是，室内空气污染却一直未能引起人们的注意，这种情况直到1980年后才有所改善。

现在，由于人们对室内空气污染的认识加深，室内空气污染目前已经引起全球各国政府、公众和研究人员的的高度重视，并从而诞生了一门崭新的学科：室内空气品质（Indor Air Quality，简称IAQ）。

这主要是由于以下几方面的原因：（1）室内环境是人们接触最频繁、最密切的环境。

在现代社会中，人们至少有80%以上的时间是在室内度过的，与室内空气污染物的接触时间远远大于室外。

因此，室内空气品质的优劣能够直接关系到每个人的健康。

<<室内装修>>

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>