

《室内装饰装修建材科学选择与施工》

图书基本信息

书名 : 《室内装饰装修建材科学选择与施工》

13位ISBN编号 : 9787811055108

10位ISBN编号 : 7811055104

出版时间 : 1970-1

出版社 : 湖南中南大学

作者 : 邓延陆

页数 : 277

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

《室内装饰装修建材科学选择与施工》

内容概要

《室内装饰装修建材科学选择与施工》属于建筑材料的范畴，其种类很多，是进行室内装饰装修的必需材料。但同时也是房屋室内的“附属的东西”。天然的或人造木质板材、油漆涂料、壁纸、瓷砖、地板革、粘接剂乃至家具、窗帘、卫生洁具、人工饰品及水泥、装饰性石材等等，都属于常见的室内装饰装修建筑用材料。在进行室内装饰装修设计之初，就要充分考虑装饰装修建材的选择、搭配；并在进行室内装饰装修工程时，须注意对装饰装修工程的科学合理施工--这些都是任何一位称职的室内装饰装修设计师、工程师必须掌握的知识。我国目前的室内装饰装修，是缘于日益扩大的市场需求，多从传统的工艺美术装饰装潢专业衍生发展起来的。许多从事该专业的设计或施工人员往往缺乏对装饰装修建材的材质、性能、污染危害程度等知识的了解，因而在室内装饰装修设计或施工时，往往选择材料不当，施工工艺不合理，其结果是造成了人为的难以在短时间内消除的室内环境污染，危害居住者的身体健康与室内环境安全。因此，从事室内装饰装修专业的人员学习和掌握相关的室内绿色环保装饰装修建材知识是十分有必要的。

绿色，原意指自然、原始的环境。20世纪60年代，日本首先提出“环境材料”概念并演绎为“绿色材料”之后，“绿色”这个词的应用范围被扩大化，而且越来越广，成为象征着生机、美好、活力、和平与无污染的代名词。绿色装饰装修作为环保型装饰装修的代名词，也由此应运而生。所谓绿色装饰装修，是指以自然、安全、美观、简洁、舒适、节能、低耗为目标，进行有利于健康、有利于环境保护、有利于生态安全的装饰装修。它包括科学设计、环保型建材的选择、规范化的施工、严格的质量监督和对施工环境与施工过程环境保护的监督管理。由于我国室内装饰装修所造成的室内环境污染，主要是由于装饰装修建材所含的有害物质释放所引起的，因而绿色装饰装修的关键，就是科学选择环保型的绿色装饰装修建材和在施工过程中采取必要的污染防治或控制措施。《室内装饰装修建材科学选择与施工》就是试图从这些方面入手，重点阐述常用的室内装饰装修材料污染特性、科学选择与科学施工等知识。

《室内装饰装修建材科学选择与施工》

书籍目录

第一章 绪论
第一节 室内装饰装修造成的污染危害状况
第二节 国家关于防止室内装饰装修污染的对策
第三节 室内装饰装修的科学选材、设计、施工原则

第二章 室内装饰装修污染与危害
第一节 室内主要的环境污染物及其危害
第二节 室内装饰装修污染的表征及鉴定方法
第三节 室内环境质量标准及控制对策

第三章 人造木质板材污染及控制
第一节 人造木质板材的分类与适用范围
第二节 人造木质板材中的主要污染物及限制标准
第三节 人造木质板材的科学选择与污染控制

第四章 涂料污染及控制
第一节 涂料分类与适用范围
第二节 涂料中的主要污染物及限制标准
第三节 涂料的科学选择与污染控制

第五章 胶粘剂污染及控制
第一节 胶粘剂的分类及适用范围
第二节 化学合成胶粘剂中的主要污染物及限制标准
第三节 化学合成胶粘剂的科学选择与污染控制

第六章 内墙装饰装修建材污染及控制
第一节 内墙装饰装修建材的分类与适用范围
第二节 内墙装饰装修建材中的主要污染物及控制标准
第三节 内墙装饰装修建材的科学选择与污染控制

第七章 地面装饰装修建材的科学选择与污染控制

第八章 室内放射性污染与控制
第一节 室内放射性污染的主要来源及其危害
第二节 室内放射性污染控制标准与防治措施

第九章 混凝土外加剂污染与控制
第一节 混凝土外加剂中的主要污染物及危害
第二节 混凝土外加剂污染物控制标准及防治对策

第十章 室内家具污染与控制
第一节 家具的分类与适用范围
第二节 家具中的主要污染物与控制标准
第三节 家具的科学选择
第四节 家具的科学制作与使用

第十一章 节能型室内装饰装修材料的科学选择
第一节 节能型室内装饰装修材料的常用类型
第二节 节能型室内装饰装修材料的科学选择与合理使用

第十二章 室内装饰装修中的科学施工
第一节 国家关于室内装饰装修施工污染控制的政策法规
第二节 室内装饰施工污染防治措施
第三节 竣工后室内空气质量监测与污染源检索
第四节 室内污染物超标后的返修施工

附录 国家关于室内装饰装修相关标准与规范(摘，录)

主要参考文献

《室内装饰装修建材科学选择与施工》

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