

<<装饰材料的环境设计与应用>>

图书基本信息

书名：<<装饰材料的环境设计与应用>>

13位ISBN编号：9787801598738

10位ISBN编号：7801598733

出版时间：2005-10

出版时间：中国建材工业出版社

作者：向仕龙

页数：264

字数：424000

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>

<<装饰材料的环境设计与应用>>

内容概要

建筑装饰材料紧跟时代的步伐，随着科学技术的发展和现代生活情趣的变化而发展，它与环境的关系也日益密切。

在装饰材料的生产、选用、施工和应用中，人们越来越重视以下一些问题：装饰材料的耐久性和稳定性怎样？

对人体的健康有无危害？

对环境是否会造成污染？

对室内温度和湿度有什么影响？

光线、色彩、隔噪声的效果如何？

乃至大多数人还未引起重视的广义上的绿色材料问题：材料不仅不会造成污染，而且所采用的原料应当是自然界可循环再生、有益于人们身心健康、消耗能源最低的。

本书所指的装饰材料的设计与应用，就是指装饰材料的生产人员、装饰工程的设计和施工人员在各自的工作中，必须充分考虑材料与环境的协调性，掌握材料在使用中对环境和人的生理及心理产生影响，同时又要认识环境对材料的影响或要求，力求在生产和应用中使装饰材料与人居环境和谐地融为一体。

本书适合于建筑装饰材料的生产人员、装饰工程的设计与施工人员及相关专业的大专院校师生和家庭装修业主使用。

<<装饰材料的环境设计与应用>>

书籍目录

1 概述 1.1 建筑与室内设计中的材料 1.2 中、西方建筑装饰材料设计与运用的演变 1.3 装饰材料的组织设计与质感运用
2 装饰材料与室内环境的营造 2.1 装饰材料与室内色环境 2.2 室内光环境 2.3 装饰材料与室内热环境 2.4 装饰材料与室内湿度的调节 2.5 装饰材料与室内声环境
3 装饰材料与室外环境设计 3.1 独特的是中传统建筑外环境设计 3.2 装饰材料与现代建筑设计 3.3 新型装饰材料和建筑设计的发展 3.4 多姿多彩的民俗建筑与装饰材料
4 装饰材料的环境耐久性与稳定性 4.1 影响装饰材料耐久性的主要破坏因素 4.2 装饰材料的变色 4.3 装饰材料的老化 4.4 装饰材料表面的污染 4.5 木地板与复合地板的变形与控制 4.6 天然饰面石材的常见病害及其预防 4.7 涂料的耐久性
5 装饰材料的环境污染与控制 5.1 室内污染的来源 5.2 甲醛的污染与控制 5.3 挥发性有机化合物的污染与控制 5.4 放射性物质污染 5.5 装饰材料污染水平的测定
6 装饰材料的防火设计 6.1 装饰材料与火灾 6.2 装饰材料的防火分级 6.3 高分子装饰材料的燃烧特性与烟气危害 6.4 装饰材料防火级别的确定 6.5 装饰材料的阻燃及其产品
7 装饰材料与环境声学设计 7.1 材料的声学性质 7.2 室内设计中吸声材料的选择与布置 7.3 常用吸声材料及其应用
8 绿色装饰材料 8.1 绿色材料与绿色建材 8.2 环境功能性装饰材料 8.3 可再生循环性绿色材料 8.4 节能型绿色装饰材料 8.5 复合型绿色装饰材料参考文献

<<装饰材料的环境设计与应用>>

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>