

<<环境艺术设计>>

图书基本信息

书名：<<环境艺术设计>>

13位ISBN编号：9787112104222

10位ISBN编号：711210422X

出版时间：2008-11

出版时间：中国建筑工业

作者：何新闻

页数：283

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>

## <<环境艺术设计>>

### 内容概要

本书为“材料结构与应用”之环境艺术设计篇，主要介绍了材料的历史与发展；绿色材料与应用；材料分类与基本性能；材料的美感属性；木材；金属；墙体材料；陶瓷；玻璃；石材；塑料；涂料；复合材料；纳米材料；软质材料的分类与名词术语；常用软质材料的性能与用途等内容。

## 书籍目录

第一篇 概论 第一章 材料的历史与发展 第二章 绿色材料与应用 第三章 材料分类与基本性能 第一节 材料分类 第二节 材料的基本性能 第四章 材料的美感属性 第一节 材料的色彩美感 第二节 色彩的感情效果 第三节 材料的质感美 第二篇 硬质材料 第五章 木材 第一节 木材的基本特性 第二节 木材的分类与结构特征 第三节 木材的性能特征与木作工艺 第四节 木材质量与安全处理 第五节 人造板材与应用 第六节 木质地板 第六章 金属 第一节 金属材料的分类与特性 第二节 金属材料的加工与表面装饰 第三节 常用金属材料的种类、特性及用途 第四节 金属材料的应用与技术要求 第七章 墙体材料 第一节 轻质墙板 第二节 其他复合墙板 第三节 砌块与砖材 第八章 陶瓷 第一节 陶瓷材料的分类与性能 第二节 常用陶瓷制品的分类与应用技术 第九章 玻璃 第一节 玻璃的分类与性能 第二节 常用玻璃的特性与用途 第三节 玻璃的应用与技术要求 第十章 石材 第一节 天然石材 第二节 艺术石材 第三节 人造饰面石材 第四节 石材应用绿色化 第十一章 塑料 第一节 塑料的分类与基本性能 第二节 常用塑料型材的种类、性能与用途 第十二章 涂料 第一节 涂料的组成与功能作用 第二节 涂料的分类与性能 第三节 常用涂料的特性与用途 第四节 涂料的应用与技术要求 第十三章 复合材料 第一节 复合材料的分类 第二节 常用复合材料与应用 第十四章 纳米材料 第一节 纳米材料的分类 第二节 纳米材料的性能与应用 第三篇 软质材料 第十五章 软质材料的分类与名词术语 第一节 软质材料的分类 第二节 软质材料的名词术语 第十六章 常用软质材料的性能与用途 第一节 纺织物 第二节 皮革 第三节 地面软质铺装材料 第四节 墙纸(布) 附录一 环境设计常用名词中英文对照 附录二 材料表示符号 附录三 环境设计常用标志 参考文献

编辑推荐

《环境艺术设计:材料结构与应用》由中国建筑工业出版社出版。

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>