

<<室内装饰材料与施工>>

图书基本信息

书名：<<室内装饰材料与施工>>

13位ISBN编号：9787560314631

10位ISBN编号：7560314635

出版时间：2000-5

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：苗壮

页数：156

字数：234000

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>

<<室内装饰材料与施工>>

内容概要

在室内装修工程中，装饰材料及施工工艺是室内设计的依据，是体现设计思想和实现设计的重要条件。仅有好的设计构思，而没有好的施工工艺，或只有好的施工，而设计上无所作为，都不能产生完美的效果。

所以，我们在设计时，要对材料与施工有一个基本的了解和掌握，这样才能在设计上做到有的放矢，以避免犯盲目甚至荒唐的错误。

进一步说，一个优秀的设计应该是有所创意，并且应该是可以实现的，这其中包括对材料的性能、质感、品种、价格及制作加工的难易程度有所认识，并充分发挥材料的特质，使之达到我们设计上所预期的目标。

在实际工作中，装饰材料与施工工艺之间的关系也是密切相关的。因此，单独了解材料的物理、化学性能及质感，而不顾及它们的加工方法与安装手法，也会使人在设计上感到茫然。

本书力求将两者联系起来进行阐述，在讲解材料的同时也讲解它的施工工艺，使读者对材料的认识更连续和完整。

随着材料科学的进步，装饰材料的品种也层出不穷。

限于篇幅，本书并没有将全部的装饰材料逐一介绍。

我们认为，新材料大多是老材料的替代品，新装饰材料往往是在材料颜色、质感或肌理、表面效果上有所变化，其实际的安装和施工工艺均无根本区别。

所以，我们在教学中更注重要求学生掌握基本方法，更注重品种及基本性能的介绍，因为本书的读者对象主要是设计类专业学生。

另外，本书在编写中删除了部分过时及淘汰的装饰材料的内容，这类材料大多因装饰效果差、环境污染性强而很少为人们采用。

本书着重实际分析，在编写上按照施工的各工种安排章节，以达到条理清晰、明确、连贯，避免重复与衔接不当的问题。

装饰材料与施工的内容涉及面广，因作者水平所限，疏漏之处在所难免，恳请各位专家批评指正。

<<室内装饰材料与施工>>

书籍目录

第一章 绪论 一、内容与特点 二、室内装饰材料与施工课程的目的与作用 三、传统装饰材料与装修技艺 四、室内装修工程未来的发展趋势 五、室内装修施工主要机具及操作要点第二章 泥水工程 第一节 泥水工程中的主要材料 第二节 泥水工程施工 第三节 墙面饰面砖的镶贴施工 第四节 地面饰面砖的铺设工程 第五节 墙饰面石板材的安装 第六节 石板材的地面铺贴施工第三章 木工装修工程 第一节 木材 第二节 人造板材 第三节 装饰用木材 第四节 木质吊顶施工 第五节 木质墙、柱的施工 第六节 家具的制作与构造 第七节 木地板的施工 第八节 木门的构造与安装第四章 轻钢龙骨轻质板工程 第一节 轻钢龙骨轻质板吊顶施工 第二节 轻钢龙骨轻质板隔墙第五章 铝合金工程 第一节 铝及铝合金 第二节 铝合金门窗的施工 第三节 铝合金隔墙的施工 第四节 铝合金吊顶第六章 涂饰工程 第一节 涂料 第二节 内墙涂料 第三节 涂料施工的辅助材料 第四节 涂饰工程施工第七章 裱糊工程 第一节 壁纸的种类及特征 第二节 裱糊用胶及常用工具 第三节 基层处理 第四节 各种塑料壁纸的裱糊第八章 玻璃装饰工程 第一节 玻璃 第二节 各种功能玻璃和装饰玻璃 第三节 结构玻璃墙 第四节 全玻璃装饰门 第五节 玻璃护栏附录 室内装饰工程质量规范(QB1838-93)

<<室内装饰材料与施工>>

章节摘录

第一章 绪论 一、内容与特点 室内装饰材料与施工是室内设计专业、建筑学专业、环境艺术等专业的一门综合性工程技术课程。

本书着重阐述室内装饰材料、材料与材料的连接构造和施工的基本理论，并将国家施工质量标准一并编入。

本书在编写上按各工种的施工与材料的施工组合、搭配分类。

这样分类的优点在于，可以避免按施工部位分类的方式所产生的重复现象，如同样工种的材料及施工方法在不同的章节中重复出现。

另外，材料的介绍与施工的讲解同步进行，使学生对材料的理解更直接，更有针对性。

本书还注重将不同材质的但使用方法相同的材料编入同一章节，这样将有助于使学生掌握材料的使用类别及构造方式。

二、室内装饰材料与施工课程的目的与作用 (一)了解装饰材料 在室内装修工程中，装饰材料的选择是工程的重要组成部分，它直接影响着工程的施工工艺、质量、效果和工程造价。

如果设计人员对材料知识缺乏了解而引起材料选择上的失误，往往会给整个装修工程带来很大的麻烦和浪费，甚至造成难以挽回的损失。

因此在材料的选择上，应首先从建筑的使用要求出发，不仅要有表面的美观，而且要具有其自身的特殊功能，使材料能长期保持官的特征并安全、适用。

……

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>