

<<建筑装饰装修材料·构造·施工>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰装修材料·构造·施工>>

13位ISBN编号：9787112113507

10位ISBN编号：7112113504

出版时间：2010-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘超英，陈卫华 著

页数：486

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>

## <<建筑装饰装修材料·构造·施工>>

### 内容概要

《建筑装饰装修材料·构造·施工》将《建筑装饰材料》、《建筑装饰构造》、《建筑装饰施工二技术》三门建筑装饰工程技术专业的主干课有机地整合在一起。

经过整合,本课程地位更加重要。

它是本专业课程中主干中的主干,核心中的核心。

其学习内容是本专业人员必备的专业知识。

《建筑装饰装修材料·构造·施工》分9章阐述了建筑装饰的概况、施工机具、墙面、吊顶、地面、门窗、木制品、玻璃、织物等分项工程的材料、构造、施工,以及它们的质量标准和验收要求。

《建筑装饰装修材料·构造·施工》另附“材料检索”,可以检索到13大类上百种建筑装饰装修工程常用材料的基本属性、常见规格及用途。

本教材还创新设计了与之配套的“课程学习指南及实训课题集”其中包含延伸读物、教学内容和教学要求、10套254个自我检查题和34套实训题,对从事本课程教学的师生提供了教与学的思路和有价值的实训课题。

《建筑装饰装修材料·构造·施工》既可作为应用型本科建筑学专业和高职高专建筑装饰、建筑设计、室内设计、环境艺术工程、园林工程、古建筑测绘专业的主干课教材,也可供相关专业设计和施工人员参考使用。

<<建筑装饰装修材料·构造·施工>>

书籍目录

学习领域1 建筑装饰装修构造·材料·施工概述1.1 本课程的重要概念1.2 建筑装饰装修构造1.3 建筑装饰装修材料1.4 建筑装饰装修施工1.5 建筑装饰装修工程质量的验收1.6 设计、材料、构造、施工和验收的互相关系学习领域2 常用施工机具2.1 钻(拧)孔机具2.2 锯(割、切、裁、剪)断机具2.3 磨光机具2.4 钉牢机具2.5 其他机具学习领域3 墙柱面工程3.1 墙柱面工程概述3.2 抹灰类墙柱面构造、材料、施工、检验3.3 贴面类墙柱面构造、材料、施工、检验3.4 涂刷类墙柱面材料、构造、施工、检验3.5 裱糊类墙柱面构造、材料、施工、检验3.6 镶板类墙柱面构造、材料、施工、检验3.7 软包类墙柱面构造、材料、施工、检验学习领域4 地面构造与施工4.1 楼地面概述4.2 楼地面基层构造、材料、施工、检验4.3 整体面层楼地面构造、材料、施工、检验4.4 板块式面层楼地面构造、材料、施工、检验4.5 木、竹面层楼地面构造、材料、施工、检验学习领域5 吊顶工程5.1 吊顶工程概述5.2 直接式顶棚构造、材料、施工、检验5.3 悬吊式吊顶构造、材料、施工、检验5.4 龙骨吊顶材料、构造、施工、检验学习领域6 门窗工程6.1 门窗工程概述6.2 木门窗构造、材料、施工、检验6.3 铝合金门窗构造、材料、施工、检验6.4 全玻门构造、材料、施工、检验学习领域7 木制品工程7.1 木制品工程概述7.2 橱柜构造、材料、施工、检验7.3 木隔断构造、材料、施工、检验7.4 木门、窗套构造、材料、施工、检验7.5 窗帘盒构造、材料、施工、检验学习领域8 玻璃工程8.1 玻璃工程概述8.2 玻璃幕墙的构造8.3 玻璃隔墙构造、材料、施工、检验8.4 空心玻璃砖墙构造、材料、施工、检验8.5 玻璃栏板构造、材料、施工、检验学习领域9 装饰织物工程9.1 装饰织物工程概述9.2 窗帘与帷幕工程9.3 地毯工程学习领域10 常用建筑装饰装修材料检索材料检索1-抹灰材料材料检索2-墙体材料材料检索3-材料材料检索4-金属材料材料检索5-石材材料检索6-建筑陶瓷材料检索7-玻璃材料材料检索8-织物材料材料检索9-饰面板材材料检索10-建筑涂料材料检索11-功能材料材料检索12-五金材料材料检索13-建筑胶粘剂主要参考文献

章节摘录

1.4.2 建筑装饰装修工程施工的要求 建筑装饰装修工程施工已成为一门独立的新兴学科和行业，其技术的发展与建材、轻工、化工、机械、电子、冶金、纺织及建筑设计、施工、应用和科研等众多的领域密切相关。

随着建筑装饰装修工程规模和复杂程度的不断扩大和加深，对建筑装饰装修工程施工的要求也越来越高。

总体来说，建筑装饰装修工程施工的要求有以下几条。

1.规范性 由于建筑装饰装修工程大多是以饰面为最终效果，所以许多处于隐蔽部位而对于工程质量起着关键作用的项目和操作工序很容易被忽略，或是其质量弊病很容易被表面的美化修饰所掩盖，如不规范操作容易造成质量隐患和安全隐患。

因此在进行大量的预埋件、连接件、铆固件、骨架杆件、焊接件、饰面板下的基面或基层处理，防火、防腐、防潮、防水、防虫、绝缘、隔声等功能性与安全性的构造和处理等，包括钉件质量、规格，螺栓及各种连接紧固件的设置、数量及埋入深度等，绝对不能偷工减料、草率作业。

必须严格按照各项工种和工艺的操作规程和验收标准进行规范化施工。

而且，从业人员应该是经过专业技术培训和接受过一定的职业教育的持证上岗人员，对每一位工程的建设者来说，都必须规范自己的建设行为，严格按照法律、法规及规范、标准实施工程建设，切实保障建筑装饰装修工程施工的质量和安

2.专业性 建筑装饰工程的施工，不仅关系到美学效果，而且还涉及强电弱电、给水排水、空调电梯、设备安装等专项技术设计；涉及许多工种的互相配合；涉及质量控制和验收标准；涉及空气及环境质量；涉及建筑物的长期使用及使用安全等重大问题。

所有涉及的工种和技术都有各自独特的专业要求，需要经过认证的专业技术人员的专业操作。

各项施工技术与工艺等都有严格的技术标准和检验规范。

因此，在建筑装饰装修工程施工中要严格遵循国家制定的一系列规范与标准，由专门的技术人员来执行专门的工种和技术，不能随心所欲，随意为之。

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>