

<<建筑装饰施工技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰施工技术>>

13位ISBN编号：9787111122906

10位ISBN编号：7111122909

出版时间：2003-8

出版时间：机械工业出版社

作者：马有占

页数：434

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>

## <<建筑装饰施工技术>>

### 内容概要

本书全面系统地介绍了建筑装饰工程施工的基本理论和实际操作工艺。

主要内容包括：抹灰工程、门窗工程、幕墙工程、玻璃装饰工程、细木工工程、吊顶工程、贴面类装饰工程、楼地面装饰工程、涂料饰面工程、其他装饰工程以及装饰工程的机具。

本书可作为全日制高职高专、应用型本科建筑装饰及相关专业的教材，也可供从事本专业的施工技术人员作参考资料。

## &lt;&lt;建筑装饰施工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 建筑装饰工程及建筑装饰施工的特点 第二节 建筑装饰工程与相关工程的关系 第三节 建筑装饰的作用与建筑装饰工程的施工范围 第四节 建筑装饰工程施工技术研究的发展第二章 抹灰工程 第一节 抹灰工程的基本知识 第二节 内墙抹灰 第三节 顶棚抹灰 第四节 外墙抹灰 第五节 细部抹灰与机械喷涂抹灰 第六节 装饰抹灰 第七节 特种砂浆抹灰 第八节 质量标准及检验方法 复习思考题第三章 门窗工程 第一节 门窗的基本知识 第二节 铝合金门窗的制作与安装 第三节 彩板门窗安装 第四节 塑料门窗的制作与安装 第五节 自动门的安装 第六节 金属转门的安装 第七节 全玻璃门的安装 第八节 特殊门窗的安装 第九节 质量标准及检验方法 复习思考题第四章 建筑幕墙工程 第一节 玻璃幕墙 第二节 石材幕墙 第三节 金属幕墙 第四节点式连接玻璃幕墙 第五节 质量检验及检验方法 复习思考题第五章 玻璃装饰工程 第一节 玻璃装饰工程的基本知识 第二节 玻璃栏板的安装 第三节 空心玻璃装饰砖墙施工 第四节 装饰玻璃板饰面 第五节 质量标准及检验方法 复习思考题第六章 细木工工程 第一节 木构件制作的基本知识 第二节 木龙骨制作与安装 第三节 小型木构件制作与安装 第四节 基层板和饰面板制作与安装 第五节 质量标准及检验方法 复习思考题第七章 吊顶工程 第一节 顶棚的形式和种类 第二节 轻钢龙骨纸面石膏板吊顶工程 第三节 活动面板吊顶工程 第四节 其他吊顶工程 第五节 质量标准及检验方法 复习思考题第八章 贴面装饰工程 第一节 贴面装饰材料及施工机具 第二节 饰面砖的镶贴 第三节 饰面板的安装 第四节 金属饰面板的安装 第五节 质量标准及检验方法 复习思考题第九章 楼地面装饰工程 第一节 楼地面的组成与分类 第二节 整体地面施工 第三节 块材地面施工 第四节 木质地面施工 第五节 钛金地砖地面施工 第六节 玻璃砖地面施工 第七节 地毯铺贴地面施工 第八节 特殊地面 复习思考题第十章 涂料饰面工程 第一节 涂料饰面工程的基本知识 第二节 合面树脂乳液涂料施工 第三节 复层建筑涂料施工 第四节 彩砂涂料施工 第五节 水溶性内墙涂料施工 第六节 油漆涂料施工 第七节 质量标准及检验方法 复习思考题第十一章 裱糊饰面工程 第一节 裱糊的基本知识 第二节 壁纸裱糊 第三节 锦缎裱糊 第四节 皮革、软包饰面工程 第五节 质量标准及检验方法 复习思考题第十二章 其他装饰工程 第一节 轻钢龙骨纸面石膏板隔墙装饰工程 第二节 不锈钢装饰工程 第三节 招牌制作与安装 第四节 橱窗安装与店面装饰配套设施施工 第五节 花饰安装工程 第六节 景园装饰工程施工 第七节 瓦屋面装饰工程施工 第八节 质量标准及检验方法 复习思考题第十三章 装饰施工机具简介 第一节 切割机具 第二节 钻孔机具 第三节 磨光机具 第四节 钉固机具 第五节 装饰工程专用机具与专用仪表 第六节 其他装置施工机具参考文献

<<建筑装饰施工技术>>

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>