

<<建筑与装饰工程量清单计价>>

图书基本信息

书名：<<建筑与装饰工程量清单计价>>

13位ISBN编号：9787802277489

10位ISBN编号：7802277485

出版时间：2010-9

出版时间：中国建材工业

作者：李宏扬

页数：297

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>

<<建筑与装饰工程量清单计价>>

前言

随着国家经济形势和工程计价改革的深入推进,为进一步规范工程量清单计价行为,满足广大读者需求,作者按《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)和《全国统一建筑工程基础定额》、《全国统一建筑装饰装修工程消耗量定额》及相关资料,对原书进行了全面修订、更新,并更名为《建筑与装饰工程量清单计价—识图、工程量计算与定额应用》。

本书主要亮点在于:(1)识图部分,选用目前建造最多的框架结构,增加了“平法规则”和装饰施工图的阅读内容;(2)全部引入《建设工程工程量清单计价规范》的工程量计算规则,部分项目还介绍了“95全统工程量计算”方法,并尽可能多地以易于操作的计算式表达,方便使用;(3)备有充足的工程量实算和定额应用的案例,解读计算规则的应用;(4)围绕清单项目,简要介绍了分项工程的构造、材料和做法,以拓展专业知识领域。

本书的特点是叙述简明扼要,表达形式灵活,文字与图表结合,工程量计算方法、定额应用与实例相结合,难易与繁简相结合,可适应多层次读者需求。

本书可供工程管理、工程造价和有关经济类专业师生选用,也可作为上述从业人员的继续学习教材。

限于作者水平,书中定有不当之处,诚请读者批评指正。

<<建筑与装饰工程量清单计价>>

内容概要

本书依据最新《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)和《全国统一建筑工程基础定额》、《全国统一建筑装饰装修工程消耗量定额》及相关资料编写而成。

内容全新,主要有:(1)施工图阅读,以建设中使用最多的框架结构为实例,详细讲解建筑施工图、结构施工图、装饰施工图,以及平法规则,确保全面提高读者图纸阅读能力;(2)工程量计算,逐一详细讲述建筑工程、装饰装修工程、主要措施项目的分部分项工程量计算规则和实际计算方法;(3)以大量的工程量计算和定额应用实例解读规范的具体应用;(4)对涉及的建筑、装饰装修分项工程构造、材料及做法作了简要介绍,以拓宽专业知识领域。

本书可供经济管理、工程管理、工程造价和相关经济类,如会计、审计人员,以及工程监理、施工人员使用,也可作为上述从业人员的继续教育教材。

<<建筑与装饰工程量清单计价>>

书籍目录

第一篇 建筑工程图阅读第一章 建筑制图基础 第一节 投影与正投影 第二节 形体的投影 第三节 投影图阅读 第四节 轴测投影基础 第五节 剖面图与断面图 第六节 建筑制图国家标准第二章 建筑材料与房屋构造 第一节 建筑材料 第二节 民用建筑构造 第三节 单层厂房构造第三章 建筑工程施工图阅读 第一节 房屋建筑施工图的分类和编排顺序 第二节 建筑施工图阅读 第三节 结构施工图阅读 第四节 装饰施工图阅读 第五节 单层厂房施工图阅读第二篇 建筑工程量计算与定额应用第四章 工程量计算基本原理 第一节 工程量的概念及正确计算工程量的意义 第二节 工程量计算的依据 第三节 工程量计算的顺序 第四节 计算工程量应遵循的原则第五章 建筑面积计算 第一节 计算建筑面积的范围和计算方法 第二节 不应计算建筑面积的范围第六章 土石方工程量计算与定额应用 第一节 资料准备 第二节 土石方工程量清单项目及有关规定 第三节 土石方工程量计算 第四节 大型土石方工程量计算第七章 桩与地基基础工程量计算与定额应用 第一节 资料准备 第二节 桩与地基基础工程量清单项目及有关规定 第三节 桩与地基基础工程量计算及示例第八章 砌筑工程量计算与定额应用 第一节 砌筑工程量清单项目及有关规定 第二节 砌筑工程量计算与定额应用 第三节 砖烟囱、烟道工程量计算及定额应用 第四节 砖水塔工程量计算第九章 混凝土及钢筋混凝土工程量计算与定额应用 第一节 混凝土及钢筋混凝土工程量清单项目及有关规定 第二节 现浇混凝土工程量计算与定额应用 第三节 预制构件混凝土工程量计算 第四节 混凝土构筑物工程量计算 第五节 钢筋工程量计算及示例第十章 厂库房大门、特种门、木结构工程量计算 第一节 厂库房大门、特种门工程量计算 第二节 木结构工程量计算第十一章 金属结构工程量计算与定额应用 第一节 金属结构工程量清单项目内容 第二节 金属结构工程量清单项目有关说明 第三节 金属结构工程量计算与定额应用第十二章 屋面及防水工程量计算与定额应用 第一节 屋面及防水工程量清单项目内容及有关说明 第二节 屋面及防水工程量计算第十三章 防腐、隔热、保温工程量计算与定额应用 第一节 防腐、隔热、保温工程量清单项目内容及有关说明 第二节 防腐工程量计算与定额应用 第三节 隔热、保温工程量计算与定额应用第三篇 装饰装修工程量计算与定额应用第十四章 楼地面工程量计算与定额应用 第一节 楼地面工程量清单项目内容及有关说明 第二节 楼地面工程量计算与定额应用第十五章 墙、柱面工程量计算与定额应用 第一节 墙柱面工程量清单项目内容及相关说明 第二节 墙柱面工程量计算及定额应用第十六章 天棚工程量计算与定额应用 第一节 天棚工程量清单项目内容及有关说明 第二节 天棚工程量计算及示例第十七章 门窗工程量计算与定额应用 第一节 门窗工程量清单项目内容及有关说明 第二节 门窗工程量计算与定额应用第十八章 油漆、涂料、裱糊工程量计算与定额应用 第一节 油漆、涂料、裱糊工程量清单项目内容及有关说明 第二节 油漆、涂料、裱糊工程量计算与定额应用第十九章 其他工程的工程量计算及示例 第一节 其他工程清单项目内容及有关说明 第二节 工程量计算及示例第四篇 主要措施项目工程量计算第二十章 脚手架工程量计算与定额应用 第一节 脚手架工程有关说明 第二节 脚手架工程量计算与定额应用 第三节 综合脚手架第二十一章 混凝土、钢筋混凝土模板及支架工程量计算与定额应用 第一节 模板工程项目内容 第二节 模板工程简要说明 第三节 模板工程量计算与定额应用第二十二章 建筑工程垂直运输工程量计算与定额应用 第一节 建筑工程垂直运输项目内容 第二节 建筑工程垂直运输有关说明 第三节 垂直运输工程量计算与定额应用附录： ××社区中心建筑施工图附录： ××社区中心结构施工图参考文献

章节摘录

三、室内装饰立面图 立面图是按水平方向观察物体所形成的正投影图。

装饰立面图有外观立面图和内观立面图之分：外观立面图多用于表现建筑物的外观，常称为建筑立面图，建筑物的外部装饰也借助于外观立面图来表达；内视立面图是指在室内空间所见到的内墙面的正投影图，它主要图示墙面的装饰布置、造型及色彩，相应的材料和规格，装饰构件（如壁灯）做法等内容，与墙面连在一起的家具、陈设也应表现出来。

按正投影原理，内视立面图只能显示室内 - 面墙的图像，要想把室内所围绕的各个墙面的图像同时表现出来，就要用立面展开图。

室内立面展开图是设想把构成室内空间所围绕的各墙面拉平展现在一个连续的立面上，像是一条横幅画卷。

立面展开图的图示方法是：首先用粗实线把连续的墙面轮廓线和面与面转折的阴角线示出，然后用中（或细）实线画出各墙面上的正投影图像。

内视立面图（也可称内墙立面图）的另一种画法是按建筑剖面图的画法，将房间竖向剖切后作该墙面的正投影图像，此图像实际上是墙面剖面图，因此亦可称之为内墙剖立面图，不过此种立面图较少使用。

装饰立面图的投影方向是在平面布置图上用带箭号的图示符号来表示，如图3-5所示，其中涂黑的箭头表示投影方向，字母代表立面图的名称，如客厅要分别画出四个方向的立面图。

图3。

8是图3-5住户客厅、餐厅B、D方向立面图，由图可见，该方向的立面处理主要是墙面壁纸及茶色玻璃蚀刻车边镜，并配以木、石边框，灯带以及石材踢脚线等，形成总体装饰效果。

四、装饰剖面图及详图 装饰剖面图的图示方法与建筑剖面图一样，在室内装饰中主要有墙身剖面图和吊顶剖面图两种，各种详图也用剖面图表示。

墙身剖面图主要用来表示在内墙立面图中无法表现的墙面装饰造型、构造层次、做法、所用材料及其规格，各装饰结构之间、装饰结构与建筑结构之间的连接与固定方式等，图3-9是卧室墙身的纵剖面构造。

吊顶剖面图主要用以表达吊顶装饰面层（或凹凸饰面）、龙骨、吊筋等各层次的构造做法、材料与规格，及其与楼板、墙面的连接和固定方法等。

也常用详图（节点图）来表示局部构造和表面装饰做法，图3-10是玄关与客厅天花交接处的节点做法大样。

.....

<<建筑与装饰工程量清单计价>>

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>