

图书基本信息

书名：<<(装饰装修工程造价员精识 速查 快算)建设工程造价员继续教育培训教材>>

13位ISBN编号：9787560968872

10位ISBN编号：7560968872

出版时间：2011-5

出版单位：华中科技大学出版社

作者：张毅 主编

页数：332

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>

内容概要

《装饰装修工程造价员精识速查快算》由张毅主编，根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)、《全国统一建筑工程基础定额》(GJD—101—1995)、《全国统一建筑装饰装修工程消耗量定额》(GYD--901--2002)、《建筑工程建筑面积计算规范》(GB / T 50353—2005)等现行的国家标准编写。

本书内容由浅入深，从理论到实例，涉及内容广泛，编写体例新颖，方便查阅，可操作性强。可作为装饰装修工程造价人员、招投标编制人员及从事预算的业务人员的常备参考书，也可作为相关专业师生的参考用书。

书籍目录

- 1 装饰装修工程制图与识图
 - 1.1 施工图基本概念
 - 1.1.1 装饰装修工程构造项目
 - 1.1.2 装饰装修工程施工图
 - 1.2 投影与投影图识读
 - 1.2.1 投影的概念
 - 1.2.2 点、线、面正投影
 - 1.2.3 三面正投影
 - 1.2.4 投影图的识读
 - 1.3 剖面图及断面图
 - 1.3.1 剖面图
 - 1.3.2 断面图
 - 1.4 装饰装修工程制图
 - 1.4.1 装饰装修制图一般规定
 - 1.4.2 装饰装修制图常用图例
 - 1.5 装饰装修工程施工图识读
 - 1.5.1 装饰装修平面图识读
 - 1.5.2 装饰装修立面图识读
 - 1.5.3 装饰装修剖面图识读
 - 1.5.4 装饰装修详图识读
- 2 建筑面积计算
 - 2.1 建筑面积基础知识
 - 2.1.1 建筑面积的相关概念
 - 2.1.2 建筑面积的相关技术经济指标
 - 2.1.3 建筑面积的计算步骤与注意事项
 - 2.2 建筑面积计算方法
 - 2.2.1 建筑面积计算公式
 - 2.2.2 建筑面积计算实例
- 3 楼地面工程快算与速查
 - 3.1 楼地面工程工程量计算
 - 3.1.1 楼地面工程工程量计算公式
 - 3.1.2 楼地面工程工程量计算实例
 - 3.2 楼地面工程工程量计算常用数据
 - 3.2.1 楼地面工程工料消耗参考指标
 - 3.2.2 常用材料规格
 - 3.2.3 主材用量计算
 - 3.2.4 块料面层结合层和底层找平层参考厚度
 - 3.2.5 防潮层卷材刷油面积计算
 - 3.2.6 常用地面做法及厚度取值
- 4 墙、柱面工程快算与速查
 - 4.1 墙、柱面工程工程量计算
 - 4.1.1 墙、柱面工程工程量计算公式
 - 4.1.2 墙、柱面工程工程量计算实例
 - 4.2 墙、柱面工程工程量计算常用数据
 - 4.2.1 墙、柱面工程工料消耗参考指标

- 4.2.2 常用材料规格
- 4.2.3 常用配合比设计
- 4.2.4 工程量折算参考表及抹灰砂浆厚度的取定
- 4.2.5 常用隔墙筋规格及中距计算参考表
- 4.2.6 常用轻质板隔墙用料参考表
- 4.2.7 常用墙面抹灰做法及厚度取值
- 5 天棚工程快算与速查
 - 5.1 天棚工程工程量计算
 - 5.1.1 天棚工程工程量计算公式
 - 5.1.2 天棚工程工程量计算实例
 - 5.2 天棚工程工程量计算常用数据
 - 5.2.1 天棚工程工料消耗参考指标
 - 5.2.2 龙骨及其配件资料
 - 5.2.3 龙骨形式与规格
 - 5.2.4 各种天棚、吊顶木楞规格及中距计算参考表
 - 5.2.5 天棚吊顶木材用量参考表
 - 5.2.6 常用天棚抹灰分层做法及厚度取值
 - 5.2.7 常用天棚吊顶做法及厚度取值
- 6 门窗工程快算与速查
 - 6.1 门窗工程工程量计算
 - 6.1.1 门窗工程工程量计算公式
 - 6.1.2 门窗工程工程量计算实例
 - 6.2 门窗工程工程量计算常用数据
 - 6.2.1 门窗工程工料消耗参考指标
 - 6.2.2 板材、方材的分类、规格及材质标准
 - 6.2.3 木材树种出材率
 - 6.2.4 木材材积计算
 - 6.2.5 胶合板幅面尺寸及厚度
 - 6.2.6 构件木材后备长度
 - 6.2.7 主材用量
 - 6.2.8 门窗工程五金配件表
 - 6.2.9 窗重量计算表
- 7 油漆、涂料、裱糊工程快算与速查
 - 7.1 油漆、涂料、裱糊工程工程量计算
 - 7.1.1 油漆、涂料、裱糊工程工程量计算公式
 - 7.1.2 油漆、涂料、裱糊工程工程量计算实例
 - 7.2 油漆、涂料、裱糊工程工程量计算常用数据
 - 7.2.1 常用计量数据
 - 7.2.2 油漆、涂料、裱糊工程配合比设计
 - 7.2.3 油漆涂料展开面积系数
 - 7.2.4 油漆金属制品每吨展开面积计算
 - 7.2.5 主材用量
 - 7.2.6 油漆、涂料用量计算
- 8 其他工程快算与速查
 - 8.1 其他工程工程量计算
 - 8.1.1 其他工程工程量计算公式
 - 8.1.2 其他工程工程量计算实例

8.2 其他工程工程量计算常用数据

8.2.1 其他工程工料消耗参考指标

8.2.2 常用材料型号和规格

附录A 常用面积、体积计算公式

参考文献

章节摘录

1.1.2 装饰装修工程施工图 1.装饰装修工程施工图的概念 建筑设计人员按照国家的建筑方针政策、设计规范、设计标准,结合有关资料以及建设项目委托人提出的具体要求,在经过批准的初步设计的基础上,运用制图学原理,采用国家统一规定的符号、线型、数字、文字来表示拟建建筑物或构筑物以及建筑设备各部位之间的空间关系及其实际形状尺寸的图样,并用于拟建项目的施工建造和编制预算的一整套图纸,叫做建筑工程施工图。

建筑工程施工图通常需用的份数较多,所以必须复制。

由于复制出来的图纸一般为蓝色,因此通常又把建筑工程施工图称作蓝图。

用于建筑装饰装修施工的蓝图称作建筑装饰装修工程施工图。

建筑装饰装修工程施工图与建筑工程施工图是不能分开的,除局部部位需要另绘制外,通常都是在建筑工程施工图的基础上加以标注或说明。

2.装饰装修工程施工图的作用 装饰装修工程施工图不仅是建设单位(业主)委托施工单位进行施工的依据,同时,也是工程造价师(员)计算工程数量、编制工程预算、核算工程造价、衡量工程投资效益的依据。

3.装饰装修工程施工图的特点 虽然建筑装饰施工图与建筑工程施工图在绘图原理和图示标识形式上有许多方面基本一致,但由于专业分工不同,图示内容不同,还是存在一定的差异。

其差异反映在图示方法上,主要有以下几个方面: 1) 由于建筑装饰工程涉及面广,它不仅与建筑有关,与水、暖、电等设备有关,与家具、陈设、绿化及各种室内配套产品有关,而且还与钢、铁、铝、铜、木等不同材质的结构处理有关。

因此,建筑装饰施工图中常出现建筑制图、家具制图、园林制图和机械制图等多种画法并存的现象。

2) 建筑装饰施工图所要表达的内容多,它不仅要标明建筑的基本结构,还要表明装饰的形式、结构与构造。

为了表达翔实,符合施工要求,装饰施工图通常都是将建筑图的一部分加以放大后进行图示,所用比例较大,因而有建筑局部放大图之说。

3) 建筑装饰施工图图例部分无统一标准,多是在流行中互相沿用,各地多少有点大同小异,有的还不具有普遍意义,需加文字说明。

4) 标准定型化设计少,可采用的标准图不多,致使基本图中大部分局部和装饰配件都需要画详图来标明其构造。

5) 建筑装饰施工图由于所用比例较大,又多是建筑物某一装饰部位或某一装饰空间的局部图示,笔力比较集中,有些细部描绘比建筑工程施工图更细腻。

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>