

图书基本信息

书名：<<装饰装修工程预算常用数据速查手册>>

13位ISBN编号：9787111371007

10位ISBN编号：7111371003

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：《装饰装修工程预算常用数据速查手册》编委会 编

页数：122

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

本书以装饰装修工程预算常用数据为基础，分为常用基础数据，楼地面工程，墙、柱面工程，顶棚工程，门窗工程，油漆、涂料及裱糊工程，其他工程7章。

本书适用于建设工程造价人员、造价审核人员，也可供安装工程工程量清单编制、投标报价编制的造价工程师、项目经理及相关业务人员参考使用，同时也可作为相关专业院校师生的参考用书。

书籍目录

前言

第1章 常用基础数据

- 表1-1材料基本性质、常用名称及符号
- 表1-2平面图形计算公式
- 表1-3立体图形计算公式
- 表1-4薄壳体面积计算公式
- 表1-5椭圆抛物面扁壳系列系数
- 表1-6物料堆体积计算公式
- 表1-7常用建筑材料的密度
- 表1-8常用建筑材料热物理性能参考数据
- 表1-9常用建筑材料图例
- 表1-10木材自重
- 表1-11金属、矿产自重
- 表1-12土、砂、砂砾、岩石自重
- 表1-13砌块自重
- 表1-14石灰、水泥、灰浆及混凝土自重
- 表1-15沥青、煤灰及油料自重
- 表1-16玻璃、保温、化工材料自重
- 表1-17食品自重
- 表1-18砌体自重
- 表1-19隔墙与墙面自重
- 表1-20屋架及门窗自重
- 表1-21屋顶自重
- 表1-22顶棚自重
- 表1-23地面自重
- 表1-24建筑用压型钢板自重
- 表1-25建筑墙板自重

第2章 楼地面工程

- 表2-1楼地面工程量计算
- 表2-2块料面层结合层和底层找平层参考厚度
- 表2-3刷油厚度计算
- 表2-4软木地板的幅面尺寸及其偏差
- 表2-5软木复合地板的规格尺寸及其偏差
- 表2-6实木地板的规格尺寸及偏差
- 表2-7实木复合地板的幅面及厚度尺寸
- 表2-8实木复合地板尺寸偏差
- 表2-9花岗石板材要求
- 表2-10花岗石常用规格
- 表2-11天然大理石建筑板材的规格尺寸允许偏差
- 表2-12大理石常用规格
- 表2-13硬聚氯乙烯(PVC—V)楼梯扶手外形规格尺寸及性能
- 表2-14硬聚氯乙烯(PVC—U)踢脚板
- 表2-15低发泡聚氯乙烯(PVC)挂镜线
- 表2-16实木线条、指接材线条外观要求
- 表2-17人造板线条、木塑复合材线条外观要求

表2-18木线条

表2-19木线条形状位置偏差

表2-20木线条的含水率和甲醛释放量

表2-21居住建筑套内用木质楼梯分类

表2-22木质部件外观质量要求

表2-23木质部件尺寸偏差

表2-24木质部件的理化性能要求

表2-25木质部件的尺寸要求和偏差

表2-26木质楼梯的整体安全要求

第3章 墙、柱面工程

表3-1墙、柱面装饰工程工程量确定

表3-2常用不锈钢薄板的参考规格

表3-3每1m³石灰膏用灰量

表3-4胶合板的标定规格

表3-5常见几种隔墙的墙筋规格及中距计算参考

表3-6常用轻质板隔墙用料参考

表3-7砌筑砂浆配合比计算

表3-8砂浆强度标准差 选用值

表3-9石灰膏不同稠度时的换算系数

表3-10常用砌筑砂浆的参考配合比

表3-11砌筑砂浆配合比计算

表3-12砂浆中粉煤灰取代水泥率及超量系数

表3-13预制混凝土构件粉刷工程量折算参考

表3-14现浇混凝土构件粉刷工程量折算参考

表3-15陶瓷砖分类

表3-16挤压陶瓷砖技术要求(3% < E ≤ 6% , A a类——第1部分)

表3-17挤压陶瓷砖技术要求(3% < E ≤ 6% , A a类——第2部分)

表3-18挤压陶瓷砖技术要求(6% < E ≤ 10% , A b类——第1部分)

表3-19挤压陶瓷砖技术要求(6% < E ≤ 10% , A b类——第2部分)

表3-20挤压陶瓷砖技术要求(E > 10% , A 类)

表3-21干压陶瓷砖：瓷质砖技术要求(E ≤ 0.5% , B a类)

表3-22干压陶瓷砖：炻质砖技术要求(0.5% < E ≤ 3% , B b类)

表3-23干压陶瓷砖：细炻质砖技术要求(3% < E ≤ 6% , B a类)

表3-24干压陶瓷砖：炻质砖技术要求(6% < E ≤ 10% , B b类)

表3-25干压陶瓷砖：陶质砖技术要求(E > 10% , B 类)

表3-26建筑幕墙用铝塑复合板

表3-27铝幕墙板板基的牌号和规格

表3-28铝幕墙板板基的尺寸及允许偏差

表3-29铝幕墙板板基力学性能

表3-30铝幕墙用氟碳涂装铝单板的牌号和状态

表3-31铝幕墙用氟碳涂装铝单板的尺寸允许偏差

第4章 顶棚工程

表4-1木骨架常见形式与龙骨规格

表4-2木龙骨各种规格含量

表4-3顶棚吊顶木材用量参考

表4-4各种顶棚、吊顶木楞的规格及中距计算参考

表4-5建筑用轻钢龙骨介绍

<<装饰装修工程预算常用数据速查手册>>

表4-6轻钢龙骨示意

表4-7轻钢龙骨

表4-8建筑用轻钢龙骨配件的分类和技术要求

表4-9墙体龙骨配件的品种、代号、尺寸及允许偏差

表4-10吊顶龙骨配件的品种、代号、尺寸及允许偏差

第5章 门窗工程

表5-1木材材积计算

表5-2板、方材延长米换算立方米及立方米换算延长米

表5-3常用杉原木材积

表5-4木门窗用料计算

表5-5木门毛截面材积参考

表5-6木窗毛截面材积参考

表5-7木门窗配料损耗 n_1 、干燥损耗 n_2 和配料利用率 n_3

表5-8各类门主要部位用料比例(%)

表5-9各类窗各部位用料比例(%)

表5-10木门窗五金配件(樘)

表5-11铝合金门五金配件 [套(樘)]

表5-12铝合金窗五金配件 [套(樘)]

表5-13普通钢门窗五金配件综合用量

表5-14人字钢木屋架每樘材料用量参考

表5-15每100m²屋面檩条木材用量参考

表5-16每100m²屋面椽条木材用量参考

表5-17屋面板木材用量参考

表5-18厂房大门、特种门五金铁件用量参考

表5-19单层木门工程量系数

表5-20单层木窗工程量系数

第6章 油漆、涂料及裱糊工程

表6-1油漆、涂料及裱糊工程定额工程量计算规则

表6-2木扶手(不带托板)工程量系数

表6-3其他木材面工程量系数

表6-4木地板工程量系数

表6-5单层钢门窗工程量系数

表6-6其他金属面工程量系数

表6-7平板屋面涂刷磷化、锌黄底漆工程量系数

表6-8抹灰面工程量系数

表6-9抹灰面油漆、涂料及裱糊工程量系数

表6-10执行木门定额工程量系数

表6-11执行木窗定额工程量系数

表6-12执行木扶手定额工程量系数

表6-13执行其他木材面定额工程量系数

表6-14合成树脂乳液外墙涂料技术性能

表6-15溶剂型外墙涂料技术性能

表6-16复层建筑涂料分类

表6-17复层建筑涂料技术性能

表6-18外墙无机建筑涂料

第7章 其他工程

表7-1家用厨房设备分类

表7-2橱柜的规格尺寸

表7-3厨房设备外观要求

表7-4橱柜的尺寸及公差

表7-5橱柜的阻燃性能和理化性能

表7-6橱柜的力学性能

表7-7厨房净面积系列

表7-8厨房净宽、净长最小尺寸

表7-9I形厨房系列

表7-10L形厨房系列

表7-11整体浴室类型

表7-12整体浴室尺寸系列

表7-13整体浴室平面组合尺寸系列

表7-14整体浴室内空间尺寸、最大外形尺寸及最小安装尺寸

表7-15淋浴房

表7-16卫生间配套设备

表7-17卫生间配套设备安装要求

附录

附录1(资料性附录)有釉地砖耐磨性分级

附录2(资料性附录)试验方法

参考文献

编辑推荐

快速查找预算常用数据及公式 提高预算工作效率必备手册 提示：指出数据结果的来龙去脉
难点：归纳预算工作中的难点问题及解决办法 引申：概括总结与数据有关的预算知识，由此及彼
经验总结：从以往建设工程造价领域中总结经验，积累资料和收集信息

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>