

<<常用建筑工程预算员速查手册>>

图书基本信息

书名：<<常用建筑工程预算员速查手册>>

13位ISBN编号：9787111314448

10位ISBN编号：7111314441

出版时间：2010-9

出版时间：机械工业

作者：褚振文//肖卓//李美娟

页数：92

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>

<<常用建筑工程预算员速查手册>>

内容概要

本书主要包括：工程造价编制基础资料，预算定额常用系数，钢筋计算规定、常用系数及数据，钢材重量，管材理论重量，房屋建筑工程用图例及代号等。

本书为建筑工程预算人员的常用简明工具手册，可供建筑工程预算编制人员、预算审核人员和施工技术人员使用。

<<常用建筑工程预算员速查手册>>

书籍目录

1 工程造价编制基础资料 1.1 常用求面积、体积公式 1.1.1 常用求面积公式 1.1.2 多面体的体积和表面积 1.2 常用构件缩写代号 1.3 公称直径系列对照 1.4 阿拉伯数码对照 2 预算定额常用系数 2.1 土方工程 2.1.1 定额土壤分类 2.1.2 定额土方体积折算系数 2.1.3 定额土方放坡系数 2.1.4 定额基础施工所需工作面宽度 2.1.5 定额管沟开挖宽度 2.1.6 定额管道扣除土方体积 2.2 桩基础工程 2.2.1 单位工程的打(灌)桩工程量 2.2.2 定额各种灌注的材料用量所规定的充盈系数和材料损耗 2.2.3 预制钢筋混凝土方桩体积 2.2.4 预制混凝土管桩体积 2.2.5 混凝土灌注桩体积 2.2.6 爆扩桩体积 2.2.7 桩孔所需混凝土或砂体积 2.3 砌筑工程 2.3.1 定额标准砖砌体计算厚度 2.3.2 等高、不等高砖墙基大放脚折加高度和大放脚增加截面积 2.3.3 标准砖等高、不等高砖柱基础大放脚折扣高度 2.4 钢筋及混凝土工程 2.4.1 复杂构件钢筋调整定额中的人工和机械用量系数 2.4.2 定额预制钢筋混凝土构件制作废品率、运输损耗率及安装损耗率 2.5 构件运输及安装工程 2.5.1 定额预制混凝土构件分类 2.5.2 定额金属结构件分类 2.6 屋面及防水工程 2.6.1 定额屋面坡度系数 2.6.2 定额薄钢板排水单体零件面积折算 2.7 装饰工程 2.7.1 定额抹灰等级与抹灰遍数、工序、外观质量的对应关系 2.7.2 定额单层木门工程量系数 2.7.3 定额单层木窗工程量系数 2.7.4 定额木扶手(不带托板)工程量系数 2.7.5 定额木地板工程量系数 2.7.6 定额其他木材面工程量系数 2.7.7 定额单层钢门窗工程量系数 2.7.8 定额其他金属面工程量系数 2.7.9 定额平板屋面涂刷磷化、锌黄底漆工程量系数 2.7.10 定额抹灰面工程量系数 2.7.11 综合定额室内墙面抹灰、涂料工程量系数 2.7.12 综合定额柱面抹灰工程量系数 2.7.13 综合定额天棚抹灰、涂料工程量系数 2.8 综合定额规定钢筋(铁件)损耗率 3 钢筋计算规定、常用系数及数据 3.1 钢筋的混凝土保护层厚度 3.2 纵向受拉钢筋的最小搭接长度 3.3 纵向受压钢筋的最小搭接长度 3.4 钢筋混凝土中纵向受拉钢筋的锚固长度 3.5 钢筋弯钩增加长度 3.6 弯起钢筋斜长 3.7 钢筋理论长度计算公式 3.8 钢筋弯钩搭接长度计算 3.9 圆柱每米高度内螺旋箍筋长度计算 3.10 钢筋绑扎钢丝长度参考 3.11 钢筋绑扎钢丝用量参考 3.12 钢筋的每米理论质量 3.13 方钢理论重量 4 钢材重量 4.1 常用金属材料密度 4.2 钢材的规格表示及理论重量计算公式 4.3 圆钢、方钢、六角钢、八角钢、钢板、花纹钢板理论重量 4.4 热轧扁钢理论重量 4.5 钢板网的每平方米重量 4.6 钢丝织网每平方米质量参考 5 管材理论重量 5.1 水、煤气输送钢管理论重量 5.2 热轧无缝钢管理论重量 5.3 冷拔(冷轧)无缝钢管理论重量 6 房屋建筑工程用图例及代号 6.1 土建工程 6.1.1 常用建筑材料图例 6.1.2 常用建筑构造图例 6.2 常用给水排水工程图例 6.3 常用电气工程 6.3.1 常用电气、照明和电信平面布置图例 6.3.2 常用电气设备文字符号 6.4 通风空调工程 6.4.1 风道代号 6.4.2 风道、阀门及附件图例 6.4.3 水、汽管道代号 6.4.4 水、汽管道阀门和附件图例 6.4.5 暖通空调设备图例参考文献

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>