

<<建筑工程量计算速查手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程量计算速查手册>>

13位ISBN编号：9787532383375

10位ISBN编号：7532383377

出版时间：2007-1

出版时间：上海科技

作者：武树春

页数：162

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>

<<建筑工程量计算速查手册>>

内容概要

本书是造价师快速编制造价文件的必备工具书，便于随身携带，随查随用，主要内容包括：建筑工程各个分部分项工程的计算规则、技巧公式及相关知识和注意的问题。

全书依照《建设工程工程量清单计价规范》、《建筑工程预算综合基价》计算规则等进行编制，主要以表格形式展现给读者。

本书的特点是“表解速查，公式对比，直观形象，深入浅出，提高效率，实用性强”。

本书形式新颖，内容丰富，资料齐全，经常使用可大幅提高编制预算的效率。

本书亦可作为高等院校学生登上工作岗位的入门教材。

<<建筑工程量计算速查手册>>

书籍目录

第一章 工程量清单计价概论 第一节 概述 第二节 工程量清单计价模式的应用 第三节 有关清单计价问题的解答第二章 土石方工程 表2-1 人工挖地槽《不施坡》工程量计算 表2-2 人工挖地槽（放坡）工程量计算 表2-3 平整场地工程量计算 表2-4 圆形地坑（不放坡）工程量计算 表2-5 圆形地坑（放坡）工程量计算 表2-6 复杂图形挖土体积工程量计算 表2-7 管沟挖土工程量计算 表2-8 管道沟槽回填土工程量计算 表2-9 余土外运工程量计算 表2-10 基础回填土工程量计算 表2-11 方格点均为控或填的土方工程量计算 表2-12 三角形、五角形、梯形挖或填的土方工程量计算 表2-13 人工挖孔灌注桩工程量计算 表2-14 钢筋混凝土矩形柱基础挖地坑工程量计算 表2-15 建筑面积计算规则第三章 桩基础工程 表3-1 预制钢筋混凝土方桩工程量计算 表3-2 预制钢筋混凝土管桩工程量计算 表3-3 送桩工程量计算 表3-4 现场混凝土灌注桩工程量计算 表3-5 套管成孔灌注桩工程量计算 表3-6 螺旋钻孔灌注桩工程量计算 表3-7 人工挖土混凝土护壁和桩芯工程量计算第四章 砌筑工程 表4-1 砌墙体工程量计算 表4-2 条形砖基础工程量计算 表4-3 砌基础大放脚工程量计算 表4-4 砖柱工程量计算 表4-5 砖柱大放脚体积计算 表4-6 附墙砖垛基础大放脚工程量计算 表4-7 墙面勾缝工程量计算 表4-8 钢筋砖过梁工程量计算 表4-9 砖平碓工程量计算 表4-10 其他砖砌体的计算规则第五章 混凝土及钢筋混凝土工程 表5-1 现浇钢筋混凝土条形基础（有梁）工程量计算 表5-2 现浇钢筋混凝土条形基础T形接头重合体积计算 表5-3 现浇钢筋混凝土独立基础（阶梯形）工程量计算 表5-4 现浇钢筋混凝土独立基础（截锥形）工程量计算 表5-5 现浇钢筋混凝土锥形基础工程量计算 表5-6 现浇钢筋混凝土满堂基础（无梁）工程量计算 表5-7 现浇钢筋混凝土满堂基础（有梁）工程量计算.....第六章 钢筋的计算第七章 门窗及木结构工程第八章 楼地面工程第九章 屋面及防水工程第十章 装修工程第十一章 金属结构的制作 第十二章 脚手架工程第十三章 模板工程第十四章 工程量清单计价招标人投标人对比公式第十五章 工程量计算实战操作案例参考文献

<<建筑工程量计算速查手册>>

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>