<<建筑工程量速算手册>>

图书基本信息

书名:<<建筑工程量速算手册>>

13位ISBN编号: 9787302237440

10位ISBN编号: 7302237441

出版时间:2011-2

出版时间:清华大学出版社

作者: 李传让

页数:353

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

<<建筑工程量速算手册>>

内容概要

本书是依据现行《工程量清单计价规范》及其他有关规范、规则,结合作者多年从事工程造价工作的经验编写的。

书中主要介绍了建筑工程各分项工程量的速算方法与应用,以及清单项目的工程量计算规则等,特别突出了土方、钢筋及混凝土工程量的疑难点计算。

本书介绍的工程量速算方法的核心,是利用工程量数表、工程量计算专用表,以及各种公式加以 技巧计算。

本书共分12章,文字精练,图文并茂,浅显易懂,并附有作者精心编制的"工程量计算手册"供读者查用。

本书内容全面、新颖、实用性强,可供各单位各部门从事工程造价工作的专业人员使用,也可作为大专院校相关专业的教学参考用书。

<<建筑工程量速算手册>>

书籍目录

第1章 工程量基数计算

- 1.1 工程量基数"三线"计算
- 1.2 建筑面积计算

第2章 土方工程量计算

- 2.1 土(石)方工程量清单项目及计算规则
- 2.2 土石方工程量计算的有关规定
- 2.3 挖基础土方周边范围及挖、填深度的确定
- 2.4 土方工程分项工程量计算

第3章 桩基工程量计算

- 3.1 桩基工程量清单项目及计算规则
- 3.2 井桩体积计算

第4章门窗工程量计算

- 4.1 门窗工程量清单项目及计算规则
- 4.2 门窗工程分项工程量计算

第5章 混凝土工程量计算

- 5.1 混凝土工程量清单项目及计算规则
- 5.2 锥形独立基础计算
- 5.3 杯形基础计算
- 5.4 有梁式带形基础计算
- 5.5 构造柱计算
- 5.6 圈梁计算
- 5.7 有梁板计算

第6章钢筋工程量计算

- 6.1 钢筋工程量清单项目及计算规则
- 6.2 钢筋工程量计算的基本知识
- 6.3 箍筋长度计算
- 6.4 弯起钢筋长度计算
- 6.5 不规则板钢筋计算
- 6.6 圆形网片钢筋计算
- 6.7 有梁式带形基础钢筋计算
- 6.8 构造柱钢筋计算
- 6.9 圈梁钢筋计算
- 6.10 框架柱钢筋计算
- 6.11 有梁板钢筋计算
- 6.12 墙体拉结筋计算

第7章 定型构件混凝土、钢筋工程量计算

- 7.1 定型构件工程量清单项目及计算规则
- 7.2 钢筋混凝土住宅楼梯计算
- 7.3 钢筋混凝土挑檐计算
- 7.4 钢筋混凝土住宅阳台计算
- 7.5 钢筋混凝土雨篷计算
- 7.6 钢筋混凝土过梁计算
- 7.7 预应力空心板计算
- 7.8 混凝土、钢筋工程?汇总

第8章 砖砌体工程量计算

<<建筑工程量速算手册>>

- 8.1 砖砌体工程量清单项目及计算规则
- 8.2砖基础计算
- 8.3砖墙体计算
- 第9章 楼地面工程量计算
 - 9.1 楼地面工程量清单项目及计算规则
 - 9.2 楼地面分项工程量计算
- 第10章 屋面工程量计算
 - 10.1 屋面防水、隔热保温工程量清单项目及计算规则
 - 10.2 屋面工程分项工程量计算
- 第11章 装饰工程量计算
 - 11.1 装饰工程量清单项目及计算规则
 - 11.2 装饰工程分项工程量计算
- 第12章 工程量计算手册的应用
 - 12.1 工程量数表的适用范围及作用
 - 12.2 工程量计算专用表的应用
 - 12.3 工程量计算公式的应用
- 附录一某住宅楼建筑、结构施工图
 - 一、建筑施工图
 - 二、结构施工图
- 附录二 工程量计算手册
 - 一、a类表 工程量数表
 - 表a1 挖基础土方计算公式表
 - 表a2 混凝土井桩分段体积表
 - 表a3 砖基大放脚折加高度表
 - 表a4 钢筋理论质量及搭接长度表
 - 表a5 井桩承台网片钢筋每块量表
 - 表a6 箍筋长度表
 - 表a7 墙体拉结筋标准量表
 - 表a8 构造柱?米高钢筋量表
 - 表a9 圈梁延米长钢筋量表
 - 表a10 过梁混凝土、钢筋量表
 - 表a11 预应力空心板混凝土、钢筋量表
 - 表a12 雨篷混凝土、钢筋量表
 - 表a13 住宅楼梯混凝土、钢筋分层量表
 - 表a14 挑檐混凝土、钢筋量表
 - 表a15 住宅阳台混凝土、钢筋量表
 - 二、b类表工程量计算专用表
 - 表b1 井桩混凝土工程量计算表
 - 表b2 杯形基础混凝土工程量计算表
 - 表b3 门窗工程量及洞口面积计算表
 - 表b4—01 现浇()钢筋工程量计算
 - 表b4-02 现浇()钢筋工程量计算
 - 表b5 定型构件混凝土、钢筋工程量计
 - 表b6 混凝土、钢筋(铁件)工程量汇总
 - 三、工程量计算公式
 - (一)墙体I中、I外、I内计算公式
 - (二)杯形基础计算公式

<<建筑工程量速算手册>>

- (三)井桩体积计算公式
- (四)砖基础计算公式
- (五)不规则板类构件钢筋计算公式
- (六)圆形网片钢筋计算公式
- (七)楼地面整体面积计算公式
- (八)屋面找坡层平均厚度计算公式
- (九)装饰工程量计算公式

附录三土壤及岩石(普氏)分类表

参考文献 后记

<<建筑工程量速算手册>>

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