

<<土建预算难题解>>

图书基本信息

书名：<<土建预算难题解>>

13位ISBN编号：9787112059270

10位ISBN编号：7112059275

出版时间：2003-11

出版时间：第1版(2003年1月1日)

作者：车复周

页数：347

字数：536000

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>

<<土建预算难题解>>

内容概要

本书从三线一面、人工平整场地、土石方工程和钢筋工程四个方面解析了土建预算工程量计算常见疑难问题。

其中为适应目前建筑平、平面千变万化的新形势，着重介绍了非矩（方）形建筑平面相关工程量计算方法，并附有若干计算表和大量计算公式。

本书每题独立成篇。

对每个题目层层剖析，找出规律，并提出简化计算的方法和公式，适于实际实用。

本书可供土建预（概）算、审计、施工技术人员和钢筋工及有关专业院校师生阅读。

<<土建预算难题解>>

书籍目录

一、三线一面 1 各种平面形状的外墙是否都能按L中计算其相应工程量 2 “三线”长度互相变换方法 3 弓形面积的计算 4 正多边形与各种平面相交面积的计算 5 圆形与各种平面相交面积的计算方法 6 环穿矩(方)形、圆形面积的计算方法 7 复杂平面的建筑面积的计算方法二、人工平整场地 8 平整场地计算公式“ $S+L_{外} \times 2+16$ ”是否适用于凹凸形建筑平面 9 平整场地计算公式“ $S+L_{外} \times 2+16$ ”是否适用于等腰梯形和菱形建筑平面 10 平整场地计算公式“ $S+L_{外} \times 2+16$ ”是否适用于圆形建筑平面 11 平整场地计算公式“ $S+L_{外} \times 2+16$ ”是否适用于环形建筑平面 12 扇形建筑平面的平整场地面积计算 13 弧形建筑平面的平整场地面积计算 14 弓形建筑平面的平整场地面积计算 15 正多边形建筑平面的平整场地面积计算 16 任意转角的平整场地面积计算 17 利用“相似比”定理计算相关平面的平整场面积三、土石方工程 18 准确确定同一场挖、填方区重心的方法 19 似槽非槽、似坑非坑的挖方量计算方法 20 斜地槽的挖方量计算方法 21 放坡圆形地坑挖方量计算 22 土石方开挖的‘挖探气’现象产生原因及简易处理方法四、钢筋工程 23 钢筋三种形式弯钩的增加长度系数是怎样准确计算出来的 24 准确和简易计算矩(方)形柱、梁箍筋理论长度 25 公式“箍筋长度=矩(方)形截面周长-0.015(箍筋保护层厚度) $\times 8+4.9d \times 2+$ 弯钩平直长度(5da或10d) $\times 2$ ”错在哪里 26 准确和鑫铁计算圆形和直形螺旋箍筋长度 27 新《施工规范》实施后,原条圆钢筋的绑扎接头系数(表)有无变化 28 无图示锚固长度的圈梁钢筋长度计算 29 准确判别和计算分布钢筋的方法附录 附录一 三角函数表 附录二 斜三角形主要面积公式表 附录三 三角形主要边角关系表 附录四 计算器函数计算按键方法 附录五 某工程建筑平面(外墙)图 附录六 我国主要城镇抗震设防烈度、设计基本地震加速度和设计地震分组附录

<<土建预算难题解>>

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>