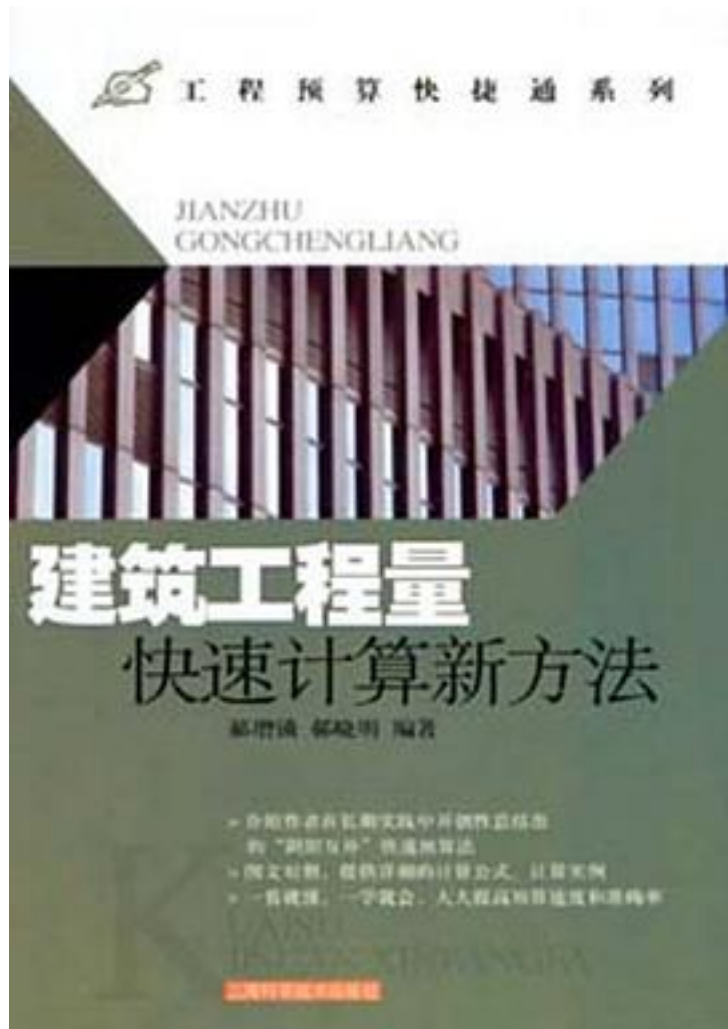


建筑工程量快速计算新方法



[建筑工程量快速计算新方法 下载链接1](#)

著者:郝增锁//郝晓明

出版者:上海科技

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787532396689

《建筑工程量快速计算新方法》作者在长期的教学实践中，总结出了一套建筑工程量快

速计算新方法——“阴阳互补”快速预算法。此方法已被国内有关预算专家称之为“一套全新的知识体系”，深受预算界的欢迎。《建筑工程量快速计算新方法》全面系统地对此法进行了讲解，并辅以实例，将过去复杂繁琐的分段工程量计算，用“阴阳互补”法化作简单的矩形来计算，并总结出了一套方便简捷的计算公式，大大提高了工程量计算的速度和准确率，非常实用。

《建筑工程量快速计算新方法》内容简明、通俗易懂，书中所介绍的“阴阳互补”快速预算法使用起来可大幅提高工程量计算的速度。《建筑工程量快速计算新方法》可供建筑工程预算人员、建筑工人、大中专建筑院校师生查阅使用。

作者介绍：

目录: 第一章 建筑的分类及工程量计算基数 第一节 建筑的分类 第二节 工程量计算基数的变化及基数的作用 第二章 快速计算外墙轴线长度的“阴阳互补”法的概念 第三章 90°角建筑外墙计算 第一节 用矩形移线法快速计算各种外墙轴线长度 一、矩形建筑轴线的移线法及计算公式 二、缺角形建筑轴线的移线法及计算公式 三、等边凹图形建筑轴线的移线法及计算公式 四、不等边凹图形建筑轴线的移线法及计算公式 五、凹进去又凸出来图形建筑轴线的移线法及计算公式 六、利用“阴阳互补”法计算外墙轴线时应注意的问题 七、混合图形外墙轴线计算实例 “第二节 以线求线和以线求截面积 一、以线求线 二、以线求截面积 第三节 “阴阳互补”的特殊情况举例 第四节 用“阴阳互补”法计算圈梁钢筋 一、钢筋保护层 二、钢筋锚固 三、钢筋搭接接头长度 四、钢筋计算的分析 五、计算实例 第五节 90°角建筑外墙厚度不统一的计算 第六节 90°角建筑“阴阳互补”法小结 第四章 弧角形建筑外墙计算 第一节 方与圆的关系 一、周长比 二、面积比 三、周长差 四、面积差 第二节 90°弧角形建筑的系数及来由 一、求建筑面积的系数 二、求基线的系数 三、以线求线的系数 四、以线求截面积的系数 第三节 全弧角建筑的外墙计算 一、弧角半径相等的外墙计算 二、弧角半径不相等的外墙计算 第四节 弧角与直角混合形建筑外墙计算 第五节 90°弧角形建筑计算系数小结 第六节 任意弧角的计算 第五章 斜角形建筑的外墙计算 一、求基线（轴线）的系数（适用于斜角中两直角边相等的等腰三角形） 二、以线求线的系数 三、以线求面积的系数 第六章 椭圆形水池（花池）的计算 第七章 点式三角形建筑（120°）的计算 第八章 偏正混合轴线的外墙计算 一、90°角偏正混合轴线的外墙计算（外墙厚度相等） 二、轴线有偏、有正的外墙计算 三、缺角形和矩形偏正混合轴线的外墙计算 四、等边凹进形偏正混合轴线的外墙计算 五、不等边凹进形、多个凹进形、凹凸混合形偏正混合轴线的外墙计算 第九章 大综合计算 一、外墙速算公式的应用 二、内墙速算基本知识的运用 三、内外墙丁字接头与各种净长线的快速预算 四、计算全部土建工程量 第十章 计算钢筋工程量 第十一章 常规计算与快速预算的比较 一、常规计算方法 二、快速预算法计算 三、工程量黄金分配法计算公式表格 一、工程量计算的代号 二、项目及计算公式
· · · · · (收起)

[建筑工程量快速计算新方法 下载链接1](#)

标签

想读这书快点学会计算

评论

[建筑工程量快速计算新方法 下载链接1](#)

书评

[建筑工程量快速计算新方法 下载链接1](#)