

<<透过案例学平法>>

图书基本信息

书名：<<透过案例学平法>>

13位ISBN编号：9787802271548

10位ISBN编号：7802271541

出版时间：2006-10

出版时间：中国建材工业出版社

作者：北京广联达软件技术有限公司

页数：551

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>

<<透过案例学平法>>

内容概要

《透过案例学平法·钢筋平法实例算量和软件应用：墙、梁、板、柱》共分四篇：墙、梁、板、柱。书中分别用一套和一系列有代表性的案例，详细讲解了剪力墙、柱和梁、板各种钢筋的手工计算方法，并给出了标准答案。

<<透过案例学平法>>

书籍目录

第1篇 墙1钢筋算量业务入门1.1钢筋算量相关名词解释1.2广联达钢筋抽样软件的设计原理1.3钢筋抽样软件的操作流程2剪力墙的钢筋算量2.1 剪力墙的平面表示方法2.2剪力墙钢筋算量的基本方法2.3剪力墙画法3剪力墙钢筋计算实例3.1 剪力墙图纸介绍3.2基础层剪力墙钢筋计算3.3 -1层剪力墙钢筋计算3.4 1层剪力墙钢筋计算3.5 2层剪力墙钢筋计算3.6顶层剪力墙钢筋计算第2篇 梁1钢筋算量业务入门(见第1篇墙1)2梁的钢筋算量2.1梁的平面表示方法2.2梁钢筋算量的基本方法2.3 梁的画法3梁的钢筋算量实例3.1单跨楼层框架梁计算3.2单跨非框架梁计算3.3多跨楼层框架梁计算3.4多跨非框架梁计算3.5屋面框架梁计算第3篇 板1钢筋算量业务入门(见第1篇墙1)2板的钢筋算量2.1板的平面表示方法2.2板钢筋算量的基本方法2.3板的画法3板钢筋计算实例3.1单跨板钢筋计算3.2双跨板钢筋计算3.3三跨板钢筋计算3.4延伸悬挑板(一端悬挑)3.5延伸悬挑板(两端悬挑)3.6纯悬挑板3.7异形板3.8弧形板3.9板中开矩形洞3.10板中开圆形洞3.11阳 台3.12雨篷3.13挑檐第4篇 柱1钢筋算量业务入门(见第1篇墙1)2柱的钢筋算量2.1柱的平面表示方法2.2柱钢筋算量的基本方法2.3柱的画法3柱钢筋计算实例3.1柱案例图介绍3.2案例图要计算哪些钢筋量3.3基础层柱(:KZI)钢筋计算3.4 -1层柱(KZI)钢筋计算3.5 1层柱(KZI)钢筋计算3.6 2层柱(KZI)钢筋计算3.7 3层柱(KZI)钢筋计算3.8 4层柱(KZI)钢筋计算3.9 顶层柱(KZI)钢筋计算3.10 按机械连接计算柱(KZI)钢筋参考文献

<<透过案例学平法>>

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>