

<<建筑工程施工计算实例及详解10>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工计算实例及详解1000例>>

13位ISBN编号：9787560968094

10位ISBN编号：7560968090

出版时间：2011-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：白二堂 编

页数：230

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>

<<建筑工程施工计算实例及详解10>>

内容概要

白二堂主编的《建筑结构工程》主要包括：砌体结构工程施工计算、木结构工程施工计算、钢结构工程施工计算、脚手架工程施工计算和结构吊装工程施工计算等内容。

《建筑结构工程》简明扼要、通俗易懂，不仅具有实用性而且有很强的可操作性，可供施工技术人员、管理人员和高级技工使用，也可供土建设计人员和大专院校土建专业师生参考。

书籍目录

第一章 砌体结构工程施工计算

【计算实例1】无筋砌体构件计算

基本原理

常用数据

实例详解

例题扩展

【计算实例2】配筋砖砌体构件计算

基本原理

常用数据

实例详解

例题扩展

【计算实例3】水泥砂浆配合比计算

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例4】粉煤灰砂浆配合比计算

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例5】砂浆强度的计算

基本原理

实例详解

【计算实例6】砖墙用料的计算

基本原理

实例详解

例题扩展

【计算实例7】砖墙排砖计算

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例8】砖柱施工计算

基本原理

常用数据

实例详解

例题扩展

【计算实例9】砖拱圈施工计算

基本原理

实例详解

例题扩展

【计算实例10】砖烟囱施工计算

基本原理

实例详解

例题扩展

【计算实例11】套箍加固砌体计算

基本原理

<<建筑工程施工计算实例及详解10>>

常用数据

实例详解

【计算实例12】加砌体截面法计算

基本原理

常用数据

实例详解

第二章 木结构工程施工计算

【计算实例】木夹板加固木结构计算

基本原理

实例详解

【计算实例2】钢拉杆加固结构计算

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例3】预应力拉杆加固木结构计算

基本原理

实例详解

【计算实例4】木材材积计算

基本原理一

常用数据

实例详解

【计算实例5】木材性质指标计算

? 基本原理

常用数据

实例详解

例题扩展

【计算实例6】木门窗用料计算

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例7】木材力学性能计算

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例8】木结构连接计算

基本原理

实例详解

【计算实例9】木梁简易计算

基本原理

实例详解

例题扩展

【计算实例10】木屋架长度系数和角度系数计算

基本原理

实例详解

【计算实例11】木结构坡度系数计算

基本原理

实例详解

<<建筑工程施工计算实例及详解10>>

【计算实例12】木结构圆弧计算

基本原理

实例详解

第三章 钢结构工程施工计算

【计算实例1】钢结构受力计算

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例2】钢材重量计算

基本原理

实例详解

【计算实例3】号料长度计算

基本原理

常用数据

实例详解

例题扩展

【计算实例4】钢结构零件加工计算

基本原理

实例详解

例题扩展

【计算实例5】焊接连接计算

基本原理

常用数据

实例详解

例题扩展

【计算实例6】焊接连接长度计算

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例7】普通螺栓连接计算

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例8】高强度螺栓连接计算

基本原理

常用数据

实例详解

例题扩展

【计算实例9】螺栓预紧力计算

基本原理

实例详解

【计算实例10】钢材腐蚀速度计算

基本原理

常用数据

实例详解

第四章 脚手架工程施工计算

【计算实例1】扣件式钢管脚手架计算

<<建筑工程施工计算实例及详解10>>

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例2】扣件式钢管脚手架立杆计算

基本原理

实例详解

【计算实例3】立杆底座计算

基本原理

实例详解

【计算实例4】门式钢管脚手架计算

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例5】悬挂式吊篮脚手架计算

基本原理

实例详解

【计算实例6】插口飞架脚手架计算

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例7】扣件式钢管脚手架配件量计算

基本原理

常用数据

实例详解

第五章 结构吊装工程施工计算

【计算实例1】吊装绳索计算

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例2】吊装工具计算

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例3】横吊梁计算

基本原理

实例详解

【计算实例4】滑车计算

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例5】卷扬机牵引力计算

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例6】锚碇计算

基本原理

常用数据

<<建筑工程施工计算实例及详解10>>

实例详解

【计算实例7】起重机选用计算

基本原理

实例详解

【计算实例8】起重机最大安全重量计算

基本原理

实例详解

【计算实例9】柱绑扎吊点位置计算

基本原理

实例详解

【计算实例10】柱吊装强度及裂缝宽度计算

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例11】柱子无风缆校正稳定性计算

基本原理

实例详解

【计算实例12】柱子温差位移调整计算

基本原理

实例详解

参考文献

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>