

<<建筑施工简易计算>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工简易计算>>

13位ISBN编号：9787111158431

10位ISBN编号：7111158431

出版时间：2005-2

出版时间：机械工业出版社

作者：江正荣

页数：702

字数：377000

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>

<<建筑施工简易计算>>

内容概要

本书介绍施工中最常用、最基本的简易施工计算，内容包括15个分项，即土方工程、基坑工程、地基与桩基工程、砌体与墙体工程、脚手架工程、模板工程、钢筋工程、混凝土工程、大体积混凝土工程、预应力混凝土工程、结构吊装工程、钢结构工程、木结构工程、防水工程以及冬期施工等，总计有132项施工计算，基本涵盖了建筑施工计算的主要应用领域。

本书注重实用，内容精炼，系统而完整。

紧密结合施工实际，便于现场技术人员和高级技工掌握和应用。

<<建筑施工简易计算>>

书籍目录

前言1 土方工程 1.1 粘性土的可塑性指标计算 1.2 土的压缩系数与压缩模量计算 1.3 基坑、基槽土方量计算 1.4 边坡土方查表法计算 1.5 基坑土方开挖最小深度验算 1.6 土的可松性与压缩性计算 1.7 土方机械生产率及需用数量计算2 基坑工程 2.1 土压力计算 2.2 基坑连续水平板式支撑计算 2.3 挡土板桩支护计算 2.4 水泥土墙支护计算 2.5 土钉墙支护计算 2.6 逆作的共墙支护计算 2.7 地下连续墙支护施工计算 2.8 基坑产生流砂及动水压力分析与计算3 地基与桩基工程 3.1 重锤夯实施工计算 3.2 振冲法加固地基地工计算 3.3 桩与桩基承载力计算 3.4 桩基工程量计算 3.5 岩石锚杆承载力计算 3.6 树根桩承载力计算 3.7 锚杆静力压桩承载力计算 3.8 地下水池施工期间抗浮验算4 砌体与墙体工程5 脚手架工程6 模板工程7 钢盘工程8 混凝土工程9 大体积混凝土工程10 预应力混凝土11 结构吊装工程12 钢结构工程13 木结构工程14 防水工程15 冬期施工参考文献

<<建筑施工简易计算>>

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>