

<<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：9787111118190

10位ISBN编号：7111118197

出版时间：2004-8

出版时间：机械工业出版社

作者：江正荣 编

页数：622

字数：335000

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 土的基本物理性质指标计算与换算 1.2 土的变形模量计算 1.3 场地平整高度计算
1.4 场地平整土方量计算 1.5 土方平衡与调配计算 1.6 施工简单土坡稳定性分析与验算 1.7 挖方允许边
坡的计算 1.8 土方直立壁开挖高度的计算 1.9 土石方松爆药量计算 1.10 填土最大密度计算2 基坑工程
2.1 基坑(槽、管沟)连续垂直板式支撑计算 2.2 挡土灌注桩支护计算 2.3 土层锚杆施工计算 2.4 人工挖
孔桩护壁厚计算 2.5 沉井施工计算 2.6 简易挡土墙分析与计算 2.7 土的渗透系数计算 2.8 基坑明沟排水
计算 2.9 轻型井点降水计算 2.10 喷射井点降水计算 2.11 电渗井点降水计算 2.12 深井(管井)井点降水计
算3 地基与桩基工程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>