

<<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：9787560968964

10位ISBN编号：7560968961

出版时间：2011-6

出版时间：华中科技大学出版社

作者：侯永利 编

页数：302

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

《建筑工程施工计算实例及详解1000例:地基与基础工程》主要包括：土方工程施工计算、地基基础工程施工计算、地基处理工程施工计算、基坑工程施工计算、地下水控制工程施工计算等内容。

《建筑工程施工计算实例及详解1000例:地基与基础工程》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转院校土建专业师生参考。

书籍目录

第一章 土方工程施工计算

【计算实例1】土的基本物理性质指标计算与换算

基本原理

实例详解

例题扩展

【计算实例2】黏性土的可塑性指标

基本原理

实例详解

【计算实例3】砂土物理状态指标

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例4】土的力学性质指标计算

基本原理

常用数据

实例详解

例题扩展

【计算实例5】土的工程性质计算

基本原理

实例详解

【计算实例6】场地平整高度计算

基本原理

实例详解

【计算实例7】场地平整土方量计算

基本原理

常用数据

实例详解

例题扩展

【计算实例8】边坡土方量计算

基本原理

实例详解

【计算实例9】土方平衡与调整

基本原理

实例详解

【计算实例10】基坑和基槽土方量计算

基本原理

实例详解

例题扩展

【计算实例11】简单土坡稳定性分析

基本原理

实例详解

【计算实例12】土方施工滑坡分析计算

基本原理

实例详解

【计算实例13】开挖高度计算

<<建筑工程施工计算实例及详解10>>

基本原理

实例详解

例题扩展

【计算实例14】土石方爆破计算

基本原理

常用数据

实例详解

例题扩展

【计算实例15】填土施工计算

基本原理

常用数据

实例详解

例题扩展

第二章 地基基础工程施工计算

第三章 地基处理工程施工计算

第四章 基坑工程施工计算

第五章 地下水控制工程施工计算

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>