

<<地基基础简易计算>>

图书基本信息

书名：<<地基基础简易计算>>

13位ISBN编号：9787111229278

10位ISBN编号：7111229274

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业

作者：张军

页数：730

字数：391000

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>

<<地基基础简易计算>>

内容概要

本书依据国家最新颁布实施的地基基础工程相关的设计规范、施工规范编写而成。

主要包括：天然地基、浅基础、箱形基础、筏形基础、桩基础、复合地基、地基处理等的设计计算，地基与基础工程的施工计算。

内容丰富，操作性、实用性强，可供地基工程设计人员、施工人员及相关专业大中专院校师生学习参考。

<<地基基础简易计算>>

书籍目录

前言 1 天然地基 1.1 岩土的工程特性计算 1.1.1 土的抗剪强度计算 1.1.2 土的压缩性计算
1.2 地基承载力计算 1.2.1 承载力计算 1.2.2 变形计算 1.2.3 稳定性计算 1.2.4 修正后
地基承载力特征值计算 1.3 特殊土地基 1.3.1 黄土湿陷性评价 1.3.2 膨胀土地基计算 1.3.3
压实填土地基计算 1.4 场地与地基抗震计算2 浅基础 2.1 无筋扩展基础计算 2.2 扩展基础计
算 2.2.1 柱下钢筋混凝土独立基础高度计算 2.2.2 柱下钢筋混凝土独立基础弯矩及配筋计算 2.2.3
双柱钢筋混凝土矩形联合基础计算 2.2.4 双柱钢筋混凝土梯形联合基础计算 2.3 柱下钢筋混凝
土条形基础计算3 箱形基础 3.1 底板厚度计算 3.2 内力计算 3.3 墙身斜截面受剪承载力计算 3.4
墙身洞口过梁截面计算4 筏形基础 4.1 基础底面积计算 4.2 基础底面的地基净反力计算.....5 桩基
基础6 复合地基7 地基处理8 地基与基础工程的施工计算9 标准符号、计算用数据表参考文献

<<地基基础简易计算>>

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>