

# 《建筑地基基础设计》

## 图书基本信息

书名：《建筑地基基础设计》

13位ISBN编号：9787801775498

10位ISBN编号：780177549X

出版时间：2006-8

出版社：中国计划

作者：周明芳

页数：408

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《建筑地基基础设计》

## 内容概要

建筑地基基础设计，ISBN：9787801775498，作者：周明芳

# 《建筑地基基础设计》

## 书籍目录

检索表第一章 基本资料 第一节 术语 第二节 符号 第三节 国际单位制换算表第二章 岩土工程勘察 第一节 概述 第二节 岩土的物理性质及分类 第三节 建筑工程勘察 第四节 勘探和取样 第五节 岩土工程原位测试 第六节 土的室内试验 第七节 岩土工程勘察报告第三章 土力学 第一节 土的物理性质 第二节 土的渗透性及渗流 第三节 地基中的应力 第四节 土的压缩和沉降 第五节 土的抗剪强度 第六节 地基承载力 第七节 土坡稳定分析 第八节 土压力和挡土墙第四章 基础地基设计 第一节 概述 第二节 基础材料和类型 第三节 地基承载力的确定 第四节 地基变形计算第五章 浅基础设计 第一节 无筋扩展式基础 第二节 扩展基础 第三节 柱下钢筋混凝土条形设计 第四节 筏形基础 第五节 箱形基础第六章 桩基础 第一节 桩的分类和桩形 第二节 单桩竖向承载力 第三节 桩基承台设计 第四节 桩基的设计 第五节 桩基检测 第六节 桩基检测第七章 沉井、墩基础及动力设备基础第八章 软弱地基处理第九章 特殊土地基第十章 基坑和边坡工程第十一章 地基基础抗震设计参考文献

# 《建筑地基基础设计》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)