

图书基本信息

书名：<<建筑地基基础设计规范理解与应用/建筑结构新规范系列培训读本>>

13位ISBN编号：9787112063826

10位ISBN编号：7112063825

出版时间：2004-6

出版时间：第1版(2004年6月1日)

作者：王梅

页数：408

字数：630000

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>

内容概要

本书根据新的《建筑地基基础设计规范》(GB50007—2002)进行编写。

重点介绍了新版规范修订的原则、修订内容、依据及适用范围、本规范与其他相关规范的相互关系等设计人员关心的内容,以便于工程技术人员及设计人员正确理解和应用规范进行工程设计。

本书可供从事岩土工程及相关科研、教学、设计和施工的科技工作者及大专院校师生学习参考。

书籍目录

绪言第一章 总则第二章 术语和符号第三章 基本规定第四章 地基岩土的分类和工程特性指标 第一节 岩石的分类 第二节 土的分类 第三节 土的强度指标 第四节 土的变形指标 第五节 触探与标准贯入试验 第六节 载荷试验 第七节 工程特性指标的应用第五章 地基计算 第一节 基础埋置深度 第二节 承载力计算 第三节 变形计算 第四节 稳定性计算第六章 山区地基 第一节 一般规定 第二节 土岩组合地基 第三节 压实填土地基 第四节 滑坡防治 第五节 岩溶与土洞 第六节 土质边坡与重力式挡土墙 第七节 岩石边坡与岩石锚杆挡墙第七章 软弱地基 第一节 概述 第二节 使建筑结构适应地基变形的措施 第三节 减少地基变形的措施 第四节 大面积地面荷载问题 第五节 软弱地基的处理第八章 基础 第一节 无筋扩展基础 第二节 扩展基础 第三节 柱下条形基础 第四节 高层建筑筏形基础 第五节 桩基础第九章 基坑工程 第一节 一般规定 第二节 设计计算 第三节 地下连续墙与逆作法第十章 检测与监测 第一节 检测 第二节 监测

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>