

《建筑地基基础设计规范释义与应用》

图书基本信息

书名：《建筑地基基础设计规范释义与应用》

13位ISBN编号：9787122151247

10位ISBN编号：7122151247

出版时间：2013-1

出版社：化学工业出版社

作者：李守巨 编

页数：208

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

《建筑地基基础设计规范释义与应用》

内容概要

《建筑地基基础设计规范释义与应用》按照新规范的章节顺序把条文贯通起来进行解释说明。全书共十章，主要介绍了概论、术语和符号、基本规定、地基岩土的分类及工程特性指标、地基计算、山区地基、软弱地基、基础、基坑工程、检验与监测。在章节中间或之后加入了规范释义及规范应用，使读者对新规范有比较系统、全面、清晰的了解，同时尽量帮助读者解决具体应用中应注意的一些问题。

《建筑地基基础设计规范释义与应用》

书籍目录

第一章 概论第一节 修订原则第二节 修订内容第三节 总则第二章 术语和符号第一节 术语第二节 符号
第三章 基本规定第四章 地基岩土的分类及工程特性指标第一节 岩土的分类第二节 工程特性指标第五章 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 填土地基第四节 滑坡防治第五节 岩石地基第六节 岩溶与土洞第七节 土质边坡与重力式挡墙第八节 岩石边坡与岩石锚杆挡墙第七章 软弱地基第一节 一般规定第二节 利用与处理第三节 建筑措施第四节 结构措施第五节 大面积地面荷载第八章 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 桩基础第六节 岩石锚杆基础第九章 基坑工程第一节 一般规定第二节 基坑工程勘察与环境调查第三节 土压力与水压力第四节 设计计算第五节 支护结构内支撑第六节 土层锚杆第七节 基坑工程逆作法第八节 岩体基坑工程第九节 地下水控制第十章 检验与监测第一节 一般规定第二节 检验第三节 监测附录P冲切临界截面周长及极惯性矩计算公式附录T单桩竖向抗拔载荷试验要点附录U阶梯形承台及锥形承台斜截面受剪的截面宽度参考文献

《建筑地基基础设计规范释义与应用》

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