

<<浅基础、深基础与地基处理>>

图书基本信息

书名：<<浅基础、深基础与地基处理>>

13位ISBN编号：9787114055546

10位ISBN编号：7114055544

出版时间：2005-1

出版时间：人民交通出版社

作者：请买家自查

页数：381

字数：610000

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>

<<浅基础、深基础与地基处理>>

内容概要

本书为全国注册土木工程师（岩土）专业考试复习辅导用书，由考试命题单位之一同济大学组织。本校长期从事注册土木工程师（岩土）专业考试考前辅导教学的教师结合最新考试大纲精心编写而成。

本册主要分成三个部分，分别是浅基础、深基础与地基处理。

每一部分均按考试大纲要求、复习要点、习题与解答三个模块进行编排，以帮助不同专业考生有针对性地复习，提高复习效果，顺利通过考试。

另外，书末还附有一套全真模拟题，供考生自测之用。

本书主要为参加全国注册土木工程师（岩土）专业考试的各专业考生备考使用。

同时亦可供岩土工程技术人员在实际工作中参考使用。

<<浅基础、深基础与地基处理>>

书籍目录

第一篇 浅基础 第一章 地基基础设计的荷载与设计原则 第二章 浅基础方案比较与选用 第三章 地基承载力的确定方法 第四章 地基承载力验算与基底面积的确定 第五章 建筑物变形验算与控制 第六章 地基基础的稳定性验算 第七章 减少不均匀沉降对建筑物损害的措施 第八章 浅基础设计 第九章 地基基础与上部结构共同作用的概念 第十章 动力机器基础设计第二篇 深基础 第一章 桩的类型、选型与布置 第二章 单桩竖向承载力 第三章 群桩承载力确定 第四章 特殊条件下桩基的设计及其竖向承载力 第五章 桩基沉降计算 第六章 桩基础的水平承载力和位移 第七章 承台设计计算 第八章 桩基施工 第九章 基桩检测与验收 第十章 沉井基础 参考文献第三篇 地基处理 第一章 概述 第二章 换填法 第三章 排水固结注册土木工程师(岩土)专业考试模拟题参考文献

<<浅基础、深基础与地基处理>>

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>