# <<地基与基础工程施工>>

#### 图书基本信息

书名:<<地基与基础工程施工>>

13位ISBN编号: 9787305103889

10位ISBN编号: 7305103888

出版时间:2012-8

出版时间:南京大学出版社

作者:刘福臣,李纪彩,周鹏 主编

页数:308

字数:484000

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

### <<地基与基础工程施工>>

#### 内容概要

《高职高专"十二五"规划教材·土建专业系列:地基与基础工程施工》共10章,介绍了岩土的基本知识、地基土的原位测试、土方开挖工程施工、基坑支护工程施工、地基基础降水与排水工程、工程地质勘察报告阅读与基坑验槽、地基处理、浅基础工程施工、桩基础工程施工、地基基础工程季节性施工等基本理论与施工方法。

书中附录介绍了灌注桩后注浆技术、复合土钉墙支护技术等16项新技术、新丁艺。 本书突出高职高专特点,注重理论联系实际,内容简要,实用性强。

《高职高专"十二五"规划教材·土建专业系列:地基与基础工程施工》可以作为高等职业技术学院、高等专科学校、成人高校以及中等职业技术学校建筑工程技术、建筑工程管理等相近专业的教学用书,也可供建筑工程技术人员参考。

## <<地基与基础工程施工>>

#### 书籍目录

#### 绪论

- 0.1 地基与基础概念
- 0.2 地基与基础质量事故
- 0.3 本学科的发展概况
- 0.4 本课程的内容、特点、学习要求
- 第1章 岩土的基本知识
- 1.1 岩石
- 1.2 土的形成与组成
- 1.3 土的结构和构造
- 1.4 土的三相组成
- 1.5 土的物理性质指标
- 1.6 土的物理状态指标
- 1.7 地基土的T程分类
- 1.8 地基土的野外鉴别与描述
- 第2章 地基土的原位测试
- 2.1 地基土的原位密度试验
- 2.2 地基土的载荷试验
- 2.3 圆锥动力触探试验
- 2.4 标准贯人试验
- 2.5 静力触探试验
- 2.6 十字板剪切试验
- 第3章 土方开挖工程施工
- 3.1 基坑基槽土方量计算
- 3.2 场地平整土方量计算
- 3.3 土方调配
- 3.4 土方丁程机械化施工
- 3.5 土方开挖
- 3.6 土方的填筑与压实
- 第4章 基坑支护工程施工
- 4.1 概述
- 4.2 排桩墙施工
- 4.3 水泥土桩墙施工
- 4.4 加劲水泥土搅拌墙(SMW 工法)施工
- 4.5 地下连续墙施工
- 4.6 支撑结构工程施工
- 4.7 土层锚杆工程施工
- 4.8 土钉墙支护施工
- 4.9 逆作拱墙施工
- 4.10 基坑监测与基坑信息化施工
- 第5章 地基基础降水与排水工程
- 5.1 地下水类型及运动规律
- 5.2 地下水对地基基础工程的影响
- 5.3 地下水控制及常见质量问题
- 5.4 基坑明沟排水工程
- 5.5 基坑降水工程

## <<地基与基础工程施工>>

- 5.6 基坑降水对环境的影响及防护措施
- 5.7 截水与地下水回灌

第6章 工程地质勘察报告阅读与地基验槽

- 6.1 岩土工程勘察报告阅读
- 6.2 地基与基础工程验槽

第7章 地基处理

- 7.1 地基处理方法
- 7.2 换填垫层法与褥垫法
- 7.3 预压固结法
- 7.4 强夯法和强夯置换法
- 7.5 振冲法
- 7.6 砂石桩法
- 7.7 水泥粉煤灰碎石桩法
- 7.8 夯实水泥土桩法
- 7.9 水泥土搅拌桩法
- 7.10 高压喷射灌浆法
- 7.11 石灰桩法
- 7.12 灰土挤密桩法和土挤密桩法
- 7.13 柱锤冲扩桩法
- 第8章 浅基础工程施工
- 8.1 浅基础概述
- 8.2 无筋扩展基础施工
- 8.3 钢筋混凝土基础施工
- 8.4 减少地基不均匀沉降危害的措施
- 第9章 桩基础工程施工
- 9.1 桩基础概述
- 9.2 钢筋混凝土预制桩施工
- 9.3 预应力混凝土管桩施工
- 9.4 钻孔灌注桩施工
- 9.5 沉管成孔灌注桩施工
- 9.6 人工挖孔灌注桩施工
- 9.7 灌注桩后注浆技术
- 9.8 承台施工
- 9.9 桩基检测与验收
- 9.10 沉井基础
- 第10章 地基基础工程季节性施工
- 10.1 地基基础工程雨期施工
- 10.2 地基基础工程冬期施工
- 10.3 雨期、冬期施工安全技术

附录: 地基基础和地下空间工程新技术

参考文献

# <<地基与基础工程施工>>

#### 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