

<<地基与基础工程施工技术措施>>

图书基本信息

书名：<<地基与基础工程施工技术措施>>

13位ISBN编号：9787505849679

10位ISBN编号：7505849670

出版时间：2005-6

出版时间：经济科学出版社

作者：北京土木建筑学会

页数：765

字数：1150000

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技术措施>>

内容概要

“建筑工程施工技术措施”系列丛书取材于全国各地近十年期间建造各类建筑物共760个工程实例，集中收录了在建筑施工中的新结构、新材料、新工艺和新技术，是当今我国建筑施工最高技术水平的体现，并展示了施工技术现代化所取得的科技进步。

本书可帮助工程技术人员开阔眼界、增长知识、丰富经验、提高分析问题和解决问题的能力，并可供工程技术人员日常工作、学习用书和相关专业人员参考。

本书主要介绍了多种深基坑挡土支护技术落后，如单、双排桩挡土支护技术、桩锚支护技术、土钉墙和插筋补墙挡土支护技术、沉箱技术、盖挖逆作法技术、桩墙合一技术等。

另外还介绍了桩基技术、地基处理技术以及无粘结预应力技术用于筏、箱基础施工等。

<<地基与基础工程施工技术措施>>

书籍目录

第一部分 地基处理 第1章 粉煤灰地基 第2章 土工合成材料复合地基 第3章 强夯地基 第4章 振冲地基
第5章 深层搅拌桩复合地基 第6章 高压喷射注浆复合地基 第7章 夯实水泥土桩复合地基 第8章 水泥粉
煤灰碎石桩复合地基 第9章 其他地基加固处理施工技术第二部分 桩基础工程 第10章 打入式预制桩施
工 第11章 机械静力压桩施工 第12章 锚杆静压桩施工 第13章 锤击沉管灌注桩施工 第14章 振动沉管灌
注桩施工 第15章 螺旋钻成孔灌注桩施工 第16章 回转钻成孔灌注桩施工 第17章 冲击钻成孔灌注桩施
工 第18章 人工挖孔桩和挖孔扩底灌注桩施工 第19章 钻孔灌注桩综合施工 第20章 先张法预应力管桩
施工第三部分 基坑工程 第21章 排桩土层锚杆支护结构施工 第22章 挡土灌注桩与水泥土组合支护结构
施工 第23章 排桩内支撑支护结构施工 第24章 水泥土墙支护结构施工 第25章 土钉墙支护结构施工
第26章 喷锚网支护结构施工 第27章 钢板桩支护结构施工 第28章 基坑综合支护结构施工 第29章 地下
连续墙施工 第30章 地下结构逆作法施工 第31章 地下结构半逆作法施工 第32章 沉井施工 第33章 基坑
排水与降水施工

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>