

<<建筑地基基础工程监理手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑地基基础工程监理手册>>

13位ISBN编号：9787111194170

10位ISBN编号：7111194179

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业

作者：高政维

页数：335

字数：418000

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>

<<建筑地基基础工程监理手册>>

内容概要

本书简要阐述了工程建设监理的基本知识，详细介绍了地基处理、桩基础、土方工程、基坑的特点、使用材料及施工机具要求、施工过程监理与控制、工程质量验收标准等内容。

本书可供监理单位、质量监督站从事建筑工程质量监督、监督的人中，及建筑施工企业的技术人员和质量检验人员使用，也可作为监理人员培训的补充教材和相关专业师生的参考读物。

<<建筑地基基础工程监理手册>>

书籍目录

前言

1 工程建设监理基本知识 1.1 建设工程监理概述 1.2 监理单位与监理工程师 1.2.1 监理单位
1.2.2 监理工程师 1.3 项目管理 1.3.1 项目监理机构 1.3.2 监理人员的职责 1.4 监理规划与
监理实施细则 1.4.1 监理规划 1.4.2 监理实施细则

2 工程质量标准 2.1 基地 2.1.1 地基分类及
特点 2.1.2 施工材料要求 2.1.3 工程质量标准 2.2 桩基础 2.2.1 桩基特点与应用 2.2.2 桩
基础分类 2.2.3 桩的选择 2.2.4 工程质量标准 2.3 土方工程 2.3.1 土的工程分类 2.3.2 土
的工程性质 2.3.3 土方的工程质量标准 2.4 基坑工程 2.4.1 基坑工程的特点 2.4.2 基坑工程
支护结构分类 2.4.3 基坑工程质量标准

3 工程施工监理与控制 3.1 地基处理施工监理 3.1.1 灰土
地工程施工监理与控制 3.1.2 砂和砂石地基工程施工监理与控制 3.1.3 土工合成材料地基工程施
工监理与控制 3.1.4 粉煤灰地基工程施工监理与控制 3.1.5 强夯地基工程施工监理与控制
3.1.6 注浆地基工程施工监理与控制 3.1.7 预压地基工程施工监理与控制 3.1.8 振冲地基工程施
工监理与控制 3.1.9 高压喷射注浆地基工程施工监理与控制 3.1.10 水泥土搅拌桩地基工程施
工监理与控制 3.1.11 土和灰土挤密桩复合地基 3.1.12 水泥粉煤灰碎石桩复合地基工程
监理与控制 3.1.13 夯实水泥土桩复合地基工程施工监理与控制 3.1.14 砂桩地基工程施
工监理与控制 3.2 桩基工程施工监理与控制 3.2.1 静力压桩 3.2.2 选张法预应力管桩 3.2.3 混凝土预制桩
3.2.4 钢桩 3.2.5 混凝土灌注桩 3.3 土方工程施工监理与控制 3.3.1 场地平整土方调配
3.3.2 土方开挖 3.3.3 土方回填与压实 3.3.4 爆破工程施工 3.4 基坑工程施工监理与控制
3.4.1 排桩墙支护工程 3.4.2 水泥土桩墙支护工程 3.4.3 锚杆及土钉墙支护工程 3.4.4 钢或混
凝土支撑系统 3.4.5 地下连续编 3.4.6 沉井与沉箱.....

4 监理验收参考文献

<<建筑地基基础工程监理手册>>

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>