

<<地基与基础工程施工技术与资>>

图书基本信息

书名：<<地基与基础工程施工技术与资料表格对照手册>>

13位ISBN编号：9787502444761

10位ISBN编号：7502444769

出版时间：2008-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：北京土木建筑学会 编

页数：459

字数：753000

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与资>>

### 内容概要

丛书针对每个分项工程，运用图文对照的形式，将每一份表格所涉及的施工技术规范 and 标准中有关工程资料的要求结合工程实践情况做了较为详细的说明，并填写了示例。

读者在参阅丛书后，能了解每一分项工程的施工技术和工程资料的形成情况，正确填写工程建设用表，将使建筑施工活动和资料管理达到程序不断优化、工作协调和谐、实现较高的工作效率等综合效果。

丛书共分为4个分册。

本书为第1分册，分为5章，内容包括：地基，桩基础；土方工程；基坑工程；地下防水工程。

## &lt;&lt;地基与基础工程施工技术与资&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 地基 1.1 灰土地基 1.1.1 施工准备 1.1.2 施工工艺 1.1.3 质量标准 1.1.4 成品保护 1.1.5 应注意的质量问题 1.1.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 灰土地基施工对应资料表格 1.2 砂和砂石地基 1.2.1 施工准备 1.2.2 施工工艺 1.2.3 质量标准 1.2.4 成品保护 1.2.5 应注意的质量问题 1.2.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 砂和砂石地基施工对应资料表格 1.3 土工合成材料地基 1.3.1 施工准备 1.3.2 施工工艺 1.3.3 质量标准 1.3.4 成品保护 1.3.5 应注意的质量问题 1.3.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 土工合成材料地基施工对应资料表格 1.4 粉煤灰地基 1.4.1 施工准备 1.4.2 施工工艺 1.4.3 质量标准 1.4.4 成品保护 1.4.5 应注意的质量问题 1.4.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 粉煤灰地基施工对应资料表格 1.5 强夯地基 1.5.1 施工准备 1.5.2 施工工艺 1.5.3 质量标准 1.5.4 成品保护 1.5.5 应注意的质量问题 1.5.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 强夯地基施工对应资料表格 1.6 注浆地基 1.6.1 施工准备 1.6.2 施工工艺 1.6.3 质量标准 1.6.4 成品保护 1.6.5 应注意的质量问题 1.6.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 注浆地基施工对应资料表格 1.7 预压地基 1.7.1 施工准备 1.7.2 施工工艺 1.7.3 质量标准 1.7.4 成品保护 1.7.5 应注意的质量问题 1.7.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 预压地基施工对应资料表格 1.8 水泥粉煤灰碎石桩地基 1.8.1 施工准备 1.8.2 施工卫艺 1.8.3 质量标准 1.8.4 成品保护 1.8.5 应注意的质量问题 1.8.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 水泥粉煤灰碎石桩地基施工对应资料表格第2章 桩基础 2.1 静力压桩 2.1.1 机械静力压桩 2.1.2 锚杆静力压桩 2.1.3 质量标准 2.1.4 成品保护 2.1.5 应注意的质量问题 2.1.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 静力压桩施工对应资料表格 2.2 先张法预应力管桩 2.2.1 施工准备 2.2.2 施工工艺 2.2.3 质量标准 2.2.4 成品保护 2.2.5 应注意的质量问题 2.2.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 先张法预应力管桩施工对应资料表格 2.3 混凝土预制桩 2.3.1 施工准备 2.3.2 施工工艺 2.3.3 质量标准 2.3.4 成品保护 2.3.5 应注意的质量问题 2.3.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 混凝土预制桩施工对应资料表格 2.4 混凝土灌注桩 2.4.1 施工准备 2.4.2 钢筋笼制作与安装 2.4.3 混凝土灌注 2.4.4 常用的挤土(部分挤土)灌注桩 2.4.5 常用的非挤土灌注桩 2.4.6 质量标准 2.4.7 成品保护 2.4.8 应注意的质量问题 2.4.9 环境、职业健康安全管理措施 附表 混凝土灌注桩施工对应资料表格第3章 土方工程 3.1 土方开挖 3.1.1 适用范围 3.1.2 施工准备 3.1.3 施工工艺 3.1.4 质量标准 3.1.5 成品保护 3.1.6 应注意的质量问题 3.1.7 环境、职业健康安全管理措施 附表 土方开挖施工对应资料表格 3.2 土方回填 3.2.1 适用范围 3.2.2 施工准备 3.2.3 施工工艺 3.2.4 质量标准 3.2.5 成品保护 3.2.6 应注意的质量问题 3.2.7 环境、职业健康安全管理措施 附表 土方回填施工对应资料表格第4章 基坑工程 4.1 排桩墙支护工程 4.1.1 施工准备 4.1.2 施工工艺 4.1.3 质量标准 4.1.4 成品保护 4.1.5 应注意的质量问题 4.1.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 排桩墙支护工程施工对应资料表格 4.2 水泥土桩墙支护工程 4.2.1 施工准备 4.2.2 施工工艺 4.2.3 质量标准 4.2.4 成品保护 4.2.5 应注意的质量问题 4.2.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 水泥土桩墙支护工程施工对应资料表格 4.3 锚杆及土钉墙支护 4.3.1 施工准备 4.3.2 施工工艺 4.3.3 质量标准 4.3.4 成品保护 4.3.5 应注意的质量问题 4.3.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 锚杆及土钉墙支护施工对应资料表格 4.4 钢支撑及混凝土支撑系统 4.4.1 施工准备 4.4.2 施工工艺 4.4.3 质量标准 4.4.4 成品保护 4.4.5 应注意的质量问题 4.4.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 钢支撑及混凝土支撑系统施工对应资料表格 4.5 地下连续墙 4.5.1 施工准备 4.5.2 施工工艺 4.5.3 质量标准 4.5.4 成品保护 4.5.5 应注意的质量问题 4.5.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 地下连续墙施工对应资料表格 4.6 沉井与沉箱 4.6.1 施工准备 4.6.2 施工工艺 4.6.3 质量标准 4.6.4 成品保护 4.6.5 应注意的质量问题 4.6.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 沉井与沉箱施工对应资料表格 4.7 降水与排水 4.7.1 施工准备 4.7.2 施工工艺 4.7.3 质量标准 4.7.4 成品保护 4.7.5 应注意的质量问题 4.7.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 降水与排水施工对应资料表格第5章 地下建筑防水工程 5.1 防水混凝土 5.1.1 施工准备 5.1.2 施工工艺 5.1.3 质量标准 5.1.4 成品保护 5.1.5 应注意的质量问题 5.1.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 防水混凝土施工对应资料表格 5.2 水泥砂浆防水层 5.2.1 施工准备 5.2.2 施工工艺 5.2.3 质量标准 5.2.4 成品保护 5.2.5 应注意的质量问题 5.2.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 水泥砂浆防水层施工对应资料表格 5.3 卷材防水层 5.3.1 施工准备 5.3.2 施工

<<地基与基础工程施工技术与资>>

工艺 5.3.3 质量标准 5.3.4 成品保护 5.3.5 应注意的质量问题 5.3.6 环境、职业健康安全管理措施  
附表 卷材防水层施工对应资料表格 5.4 涂料防水层 5.4.1 施工准备 5.4.2 施工工艺 5.4.3 质量标准  
5.4.4 成品保护 5.4.5 应注意的质量问题 5.4.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 涂料防水层施工  
对应资料表格 5.5 细部构造 5.5.1 施工准备 5.5.2 施工工艺 5.5.3 质量标准 5.5.4 成品保护 5.5.5  
应注意的质量问题 5.5.6 环境、职业健康安全管理措施 附表 细部构造施工对应资料表格

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>