

<<市政、园林工程技术交底范例1>>

图书基本信息

书名：<<市政、园林工程技术交底范例1000篇>>

13位ISBN编号：9787538162134

10位ISBN编号：7538162135

出版时间：2010-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：筑龙网 编

页数：130

字数：207000

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>

## <<市政、园林工程技术交底范例1>>

### 前言

建设工程的技术资料是衡量整个工程技术水平的重要因素，是建设工程进行竣工验收和竣工核定的必备条件。

施工技术交底作为技术管理的一项重要制度，是在单位工程或分项（分部）工程正式施工前，对参与施工的有关管理人员、技术人员和工人进行的一次技术性的交待与说明，其目的是使参与施工的人员对施工对象从设计情况、建筑结构特点、技术要求、施工工艺等方面有一个较详细的了解，做到心中有数，以便科学地组织施工和合理地安排工序，避免发生技术指导错误或操作错误。

目前，施工企业编制的技术交底在编制的内容上良莠不齐。

为了使施工技术人员在编制施工技术交底时，在形式上有据可依，在内容上有所借鉴，我们特编制此书。

本书不仅对建设工程安全技术交底的编制进行了比较系统的说明，还特别列举了40篇建设工程安全技术交底实例。

本书及所附光盘中囊括了建设工程各个部分的安全技术交底实例。

## <<市政、园林工程技术交底范例1>>

### 内容概要

本书全面讲解了市政、园林工程施工技术交底的编制要点，讲述了市政、园林工程施工技术交底的编制内容及技术交底表格的填写要求，精选了市政、园林工程中常用的施工流程图，本书从所附光盘的245个案例中，精选出16个案例进行详细点评，并将16个精选案例进行全文展示。

本书的最大特点是附加的光盘里有245个精选的市政、园林工程施工技术交底，可供大家在编制市政、园林工程施工技术交底时参考借鉴，编辑利用。

收入的245篇选自全国各地的优秀的市政、园林工程施工技术交底实例，代表了我国现阶段市政、园林工程施工水平，已经实践证明是技术上先进、经济上合理的，对类似工程有着很大的借鉴和参考价值。

并且在网络增值服务中，将会有陆续更新的市政、园林工程施工技术交底示范，总量将达到1000篇。

本书理论性和实践性兼备，适合从事市政、园林工程的设计、施工、监理等相关专业人员使用以及各大专院校相关专业的师生参考。

## <<市政、园林工程技术交底范例1>>

### 书籍目录

第1章 市政、园林工程技术交底的编写 1.1 市政、园林工程技术交底概述 1.1.1 市政工程概述  
1.1.2 园林工程概述 1.2 技术交底制度 1.3 市政、园林工程技术交底的编写第2章 市政、园林工程  
技术交底范例点评 2.1 市政工程技术交底范例点评 2.2 园林工程技术交底范例点评第3章 市政、园  
林工程施工流程图精选 3.1 市政工程施工流程图 3.2 园林工程施工流程图第4章 市政、园林工程技  
术交底精选第5章 市政、园林工程技术交底光盘目录及软件应用说明 5.1 市政、园林工程技术交底  
光盘目录 5.2 软件应用说明

## <<市政、园林工程技术交底范例1>>

### 章节摘录

第1章 市政、园林工程技术交底的编写 1.1 市政、园林工程技术交底概述 1.1.1 市政工程技术交底概述 1.市政工程的概念 “市政”的涵义很广，它包含城市组织、法规、管理、规划、建设等。

一般来说，市政工程是指为了满足政治、经济、文化以及人民生产、生活需要并为其服务的公共基础设施的建设工程。

如：道路、桥涵、隧道、给水、雨污水排水管渠、燃气、供热、电力、电信、防洪河道、污水处理、泵站、路灯、轨道交通等。

这些工程由城市政府组织有关部门经营管理，通常称为市政公用设施，简称市政工程。

2.市政工程技术交底的概念 市政工程技术交底是使参与施工的人员熟悉和了解所担负工程项目的特点、技术要求、材料要求、施工工艺、质量标准、环境、职业健康安全施工要求、成品保护以及应注意的问题等方面的内容。

它是依据国家标准、规范、规程、现行行业标准、上级技术指导性文件和企业标准制定的，具有可操作性的技术支持性文件。

3.市政工程施工的特性 (1) 复杂性 施工中要与相关的公用设施相配合。

如：城市道路多采用雨水管沟排水，加上供水、供电、供热、燃气、电信等地下管网的埋设，使路基施工相当复杂。

因此在施工中必须妥善考虑与上述管网的埋设和修建的配合，否则就会产生相互干扰，甚至出现为了埋设管道，不得不破坏已建成的路面等问题，既造成浪费又影响了城市交通和道路的外观，因此在新建道路中应贯彻“先地下，后地上”的施工原则。

.....

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>