

<<市政工程监理细节100>>

图书基本信息

书名：<<市政工程监理细节100>>

13位ISBN编号：9787802273566

10位ISBN编号：7802273560

出版时间：2008-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：勇纯利

页数：460

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>

## 前言

随着城乡居民生活水平的提高，城镇建设规模的扩大，市政基础设施的建设显得尤为重要。市政工程的建设与完善直接影响到人民的生产和生活，而且也是城镇现代化程度的标志。因此，如何控制工程施工质量已引起业内人士的高度重视。在施工中要建立质量监控的体系，这样不仅能系统地发挥建设监理工作服务于项目的作

用，还能保证市政工程的施工质量。本书以《市政道路工程质量检验评定标准》（CJJ1-1990）、《市政桥梁工程质量检验评定标准》（CJJ2-1990）、《城镇供热管网工程施工及验收规范》（CJJ28-2004）以及《城镇燃气输配工程施工及验收规范》（CJJ33-2005）为基本依据编写。本书以市政工程监理细节贯穿首尾，易于理解，便于执行，着重介绍常用材料质量要求、市政道路工程、市政桥梁工程、市政给排水工程、市政园林绿化工程、市政燃气输配工程、城市供热管网工程等的施工监理控制细节。

本书可供建筑工程建设监理人员使用，也可供从事市政工程建设、施工管理、质量监督的人士及大专院校的师生参考。

由于编写时间仓促，编者的经验和学识有限，加之当今我国建筑业施工水平的飞速发展，尽管编者尽心尽力，但内容难免有疏漏或未尽之处，敬请有关专家和广大读者予以批评指正。

## <<市政工程监理细节100>>

### 内容概要

本书依据现行的市政工程标准及验收规范编写，以市政工程监理细节贯穿首尾，易于理解，便于执行。

本书主要包括：常用材料质量要求和市政道路、市政桥梁、市政给排水、市政园林绿化、市政燃气输配、城市供热管可供建筑工程施工监理人员使用，也可供从事市政工程建设、施工管理、质量监督的人士及大中专院校的师生参考。

<<市政工程监理细节100>>

书籍目录

1 概述 1.1 市政工程监理单位的资质等级标准 1.2 施工阶段质量控制 1.3 施工阶段进度控制  
 1.4 术语 2 常用材料质量要求 2.1 水泥 2.2 砂 2.3 石子 2.4 水 2.5 外加剂 2.6 粉  
 煤灰 2.7 砖 2.8 石灰 2.9 沥青 2.10 钢材 2.11 橡胶制品 2.12 防腐材料 2.13 植物材  
 料 3 市政道路工程 3.1 施工监理控制细节 细节：测量放线 细节：路基施工要求 细节  
 ：分层填筑 细节：路基压实 细节：路基整理 细节：路床整修及碾压 细节：杂填土路  
 基施工 细节：湿黏土路基施工 细节：软土地区路基施工 细节：黄土地区路基施工  
 细节：膨胀土地区路基施工 细节：沙漠地区路基施工 细节：冻土地区路基施工 细节  
 ：路基工程防护 细节：路基种植防护 细节：路基冲刷防护 细节：级配砂砾基层施工  
 细节：级配砂基层施工 细节：石灰土垫层、底基层施工 细节：水泥砂砾基层施工 细节  
 ：石灰粉煤灰钢渣基层施工 细节：钢渣石灰基层施工 细节：水泥混凝土路面施工 细节：  
 沥青混合料路面施工 细节：改性沥青混合料路面施工 细节：路面排水设施 细节：侧平石  
 的施工 细节：人行道施工 细节：进出口斜坡施工 细节：波形梁护栏施工 细节：钢  
 筋混凝土挡土墙施工 3.2 质量检验 4 市政桥梁工程 4.1 施工监理控制细节 细节：平面控制  
 测量 细节：高程控制测量 细节：放坡基坑开挖 细节：围护基坑开挖 细节：围堰施工  
 细节：基坑回填 细节：土钉支护 细节：沉入桩施工 细节：挖孔灌注桩施工 细节  
 ：沉井制作 细节：沉井浮运 细节：挖槽施工 细节：清槽施工 细节：钢筋骨架制作  
 与安装 细节：灌注水下混凝土 细节：模板的制作和安装 细节：芯模板技术要求 .....5  
 市政给排水工程 6 市政园林绿化工程 7 市政燃气输配工程 8 城市供燃管网工程 参考文献

## <<市政工程监理细节100>>

### 编辑推荐

《市政工程监理细节100/工程监理细节100丛书》以《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ 1-1990)、《市政桥梁工程质量检验评定标准》(CJJ 2-1990)、《城镇供热管网工程施工及验收规范》(CJJ 28-2004)以及《城镇燃气输配工程施工及验收规范》(CJJ 33-2005)为基本依据编写。

《市政工程监理细节100/工程监理细节100丛书》以市政工程监理细节贯穿首尾,易于理解,便于执行,着重介绍常用材料质量要求、市政道路工程、市政桥梁工程、市政给排水工程、市政园林绿化工程、市政燃气输配工程、城市供热管网工程等的施工监理控制细节。

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>