

<<市政工程监理实施细则范例100篇>>

图书基本信息

书名：<<市政工程监理实施细则范例100篇>>

13位ISBN编号：9787512323483

10位ISBN编号：7512323484

出版时间：2012-7

出版时间：中国电力出版社

作者：筑龙网 编

页数：366

字数：299000

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>

## <<市政工程监理实施细则范例100篇>>

### 内容概要

筑龙网组编的《建设工程监理实用丛书：市政工程监理实施细则范例100篇》全面讲解了市政工程施工监理实施细则的编制要点、编制内容及编制要求，精选了市政工程中常用的监理程序图。

本书还从所附光盘的100个范例中，精选出1个范例进行详细点评，使读者对监理实施细则的编制有一个全面的了解。

《建设工程监理实用丛书：市政工程监理实施细则范例100篇》的最大特点是附加的光盘里有100个精选的市政工程施工监理实施细则，可供读者在编制市政工程施工监理实施细则时参考借鉴，编辑利用

。这些选自全国各地的100篇优秀的市政工程施工监理实施细则实例，代表了我国现阶段市政工程施工水平状况，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。

《建设工程监理实用丛书：市政工程监理实施细则范例100篇》理论性和实践性兼备，适合从事市政工程施工、监理等相关专业使用以及各大专院校相关专业的师生参考。

书籍目录

- 第1章 市政工程监理实施细则的编写
- 第2章 市政工程监理实施细则范例点评
- 第3章 市政工程监理程序图精选
- 第4章 市政工程监理实施细则范

章节摘录

第1章 市政工程监理实施细则的编写 1.1 市政工程概述 1.市政工程的概  
念 “市政”的含义很广，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。

(2) 协作性。

地上地下工程的配合，材料供应、水源、电源、运输以及交通的配合，与工程附近工厂、市民的配合，都需要协作支援。

(3) 连续性。

开工后，各个工序必须依据生产程序连续进行，不能间断，否则就会造成很大的浪费、损失。

(4) 产品的多样性。

市政工程产品是根据产品各自的功能和建设单位的要求，在特定条件下单独设计的，故使市政设施表现出各自的差异：有供车辆行驶的不同等级道路，有跨越河流为联系交通或架设各种管道用的桥梁，有为疏通交通、提高车速的环岛及多种形式的立交工程，有供生活生产用的上下水管道，有供热、燃气、电信等综合性的管沟，有污水处理厂与再生水厂、防洪堤坝等。

(5) 生产的单件性。

每项工程都有不同的规模、结构、造型和装饰，需要选用不同的材料和设备，即使同一类工程，由于地形、地质、水文、气候等自然条件以及交通、材料等社会条件的不同，在建造时往往也需要对设计图及施工方法、施工组织等做适当的修改和调整。

(6) 空间上的固定性及生产的流动性。

由市政工程的综合性、多样化引出的市政工程行业是流动性很强的行业，除作业面层次多、战线长之外，全年还要在不同工地上、不同地区间辗转流动。

市政工程产品，不论其规模大小，它的基础都是与大地相连的，建设地点和设计方案确定后，它的位置也就固定下来了，从而也使得其生产表现出流动性的特点。

在生产中，施工人员、机械、设备、材料等围绕着产品进行流动。

当产品完工后，施工单位就将产品在原地移交给使用单位。

……

编辑推荐

本套书全面讲解了建设工程监理实施细则编制要点、编制内容及编制要求,《建设工程监理实用丛书:市政工程监理实施细则范例100篇》最大的特色是附加的光盘里有100个精选的建筑工程、市政工程、设备安装工程、路桥工程的施工监理实施细则,可供读者在编制时参考借鉴,编辑使用。

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>