

<<市政工程施工组织设计编制与范例>>

图书基本信息

书名：<<市政工程施工组织设计编制与范例>>

13位ISBN编号：9787112121441

10位ISBN编号：7112121442

出版时间：2010-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王承玮 等主编

页数：201

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>

<<市政工程施工组织设计编制与范例>>

内容概要

本书全面讲解了市政工程施工组织设计的编制要点，以及市政工程施工组织设计的编制内容及要求，精选了工程中常用的管理、施工程序图，本书从50个案例中，精选出1个案例进行详细点评，并精心编制了各部分内容的编制要点，使读者对市政工程施工组织设计的编制有一个全面的了解和认识。

读者可登陆我社网站下载50个施工组织设计的全文，以便大家在编制时参考借鉴。

书中收录的市政工程施工组织设计，代表了我国现阶段市政工程施工水平，这些选自全国各地的实际案例，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。

本书理论性和实践性兼备，适合从事市政工程的施工、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。

书籍目录

第1章 市政工程概述 1.1 市政工程的概 念 1.2 市政工程的特点 1.3 市政工程施工质量管理第2章 施工组织设计概述及编写规则 2.1 施工组织设计概述 2.2 施工组织设计编制基本规定 2.3 施工组织总设计编制 2.4 单位工程施工组织设计编制 2.5 施工方案编制 2.6 主要施工管理计划第3章 市政工程施工组织设计流程图 3.1 组织管理图 3.2 施工工艺流程图第4章 市政工程施工组织设计编制指导及点评第5章 市政工程施工组织设计实例 5.1 某园区发展路市政道路工程施工组织设计 5.2 某河污水截流管道工程施工组织设计 5.3 北京某技术开发区南部新区综合市政工程施工组织设计 5.4 北京某路改扩建工程施工组织设计 5.5 北京××路东新区市政工程施工组织设计 5.6 北京某小区后期某路市政工程施工组织设计 5.7 北京南四环(××桥~××桥)热力外线工程施工组织设计 5.8 北京某小区110kV送电工程施工组织设计 5.9 北京××居住区第二道路工程施工组织设计 5.10 北京××园道路改造工程工程施工组织设计 5.11 北京市××东路雨污水工程施工组织设计 5.12 北京××大学体育馆市政工程施工组织设计 5.13 北京××路大修工程施工组织设计 5.14 某工程室外市政排水施工组织设计 5.15 常州市××西路跨××运河桥梁工程施工组织设计 5.16 某公园电力沟工程施工组织设计 5.17 ××香樟花园一期项目室外管网工程 5.18 某工业公司二次热力管线工程施工组织设计 5.19 某市洁净污水处理厂配套截污主干管工程施工组织设计 5.20 某道路工程实施性施工组织设计 5.21 某市污水处理厂污水干管、污水提升泵站土建工程施工组织设计 5.22 广州某车站临时人行天桥新建工程施工组织设计 5.23 某市美景景观大道市政工程施工组织设计 5.24 北京某工程室外给水排水工程施工组织设计 5.25 南京市某路道路工程施工组织设计 5.26 广州市某地区污水管网改造工程二标施工组织设计 5.27 合肥市某街两侧给水工程施工组织设计 5.28 某市中通路地下人行通道工程施工组织设计 5.29 某市劳动西路道路改造工程工程施工组织设计 5.30 前进路110kV送电工程施工组织设计 5.31 某小区市政配套工程清水河东路雨污水工程施工组织设计 5.32 某市和谐街大修工程施工组织设计 5.33 某蔬菜产品仓储配送项目市政工程施工组织设计 5.34 某中心热力工程施工组织设计 5.35 某道路市政工程施工组织设计 5.36 无锡市某道路快速化改造工程工程施工组织设计 5.37 无锡市某桥梁施工组织设计 5.38 某市高架桥实施性施工组织设计 5.39 某市清洁污水处理厂一期配套排污管网工程施工组织设计 5.40 上海某工业区污水收集系统一期工程施工组织设计 5.41 某市污水处理厂总管工程施工组织设计 5.42 天津某加工区道路排水工程施工组织设计 5.43 某商务中心东西街市政工程施工组织设计 5.44 某道路新建市政污水管线工程施工组织设计 5.45 某建设中心DN500热力管道工程施工组织设计 5.46 某市绿源路景观桥施工组织设计 5.47 某市东区一号路道路及排水工程施工组织设计 5.48 某工程220kV变电站110kV切改(电力沟)工程施工组织设计 5.49 某道路五环立交匝道工程施工组织设计 5.50 某市地下道路工程施工组织设计

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>