

<<市政管道工程施工>>

图书基本信息

书名：<<市政管道工程施工>>

13位ISBN编号：9787112093045

10位ISBN编号：711209304X

出版时间：2007-7

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：本书编委会

页数：267

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>

## <<市政管道工程施工>>

### 内容概要

本书是在全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会的指导下,由本教材编审委员会组织编写的,教材编写的依据是教学指导委员会制订的该课程的教学大纲、国家现行规范、规程、技术标准。主要包括市政管道工程的构造、市政管道及附属构筑物工程的施工、市政管道工程的施工组织设计与施工管理三部分内容。

书中较系统地介绍了市政给水管道、排水管道、热力管道、燃气管道、电力管线和电信管线的构造;市政管道的开槽施工的工艺与方法、不开槽施工的工艺与方法、盾构施工的工艺与方法;市政给排水渠道、热力管沟、附属构筑物的施工方法;电力电缆和电信电缆的敷设方法;市政管道工程施工组织设计的方法;市政管道工程施工管理的方法等内容,并在每章后附有一定数量的复习思考题,以便学生理解和掌握主要内容。

本书不仅可作为高职市政工程技术专业、给水排水工程技术专业的教材,还可供相关工程技术人员参考。

## <<市政管道工程施工>>

### 书籍目录

序言前言绪论第一章 市政管道工程第一节 给水管道工程第二节 排水管道工程第三节 其他市政管线工程复习思考题第二章 市政管道开槽施工第一节 明沟排水第二节 人工降低地下水位第三节 沟槽开挖第四节 沟槽支撑第五节 管道的铺设与安装第六节 沟槽回填复习思考题第三章 市政管道不开槽施工第一节 掘进顶管法第二节 特种顶管施工技术第三节 非开挖铺管新技术简介复习思考题第四章 盾构施工第一节 盾构的组成和施工原理第二节 盾构施工复习思考题第五章 附属构筑物施工及管道维护管理第一节 渠道施工第二节 倒虹管施工第三节 附属构筑物施工及阀门安装第四节 市政管道维护管理复习思考题第六章 市政管道工程施工组织与管理第一节 市政管道工程施工组织设计举例第二节 市政管道工程施工管理复习思考题主要参考文献

<<市政管道工程施工>>

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>