

《市政工程管道工实用技术》

图书基本信息

书名：《市政工程管道工实用技术》

13位ISBN编号：9787111171416

10位ISBN编号：7111171411

出版时间：2005-8

出版社：机械工业出版社

作者：姜湘山

页数：308

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《市政工程管道工实用技术》

内容概要

本书详细介绍了市政给水、排水、热力、燃气管道工程的施工组织及施工方法、验收过程与验收要求，同时介绍了各种管道工程所需管材、附件和附属构筑物及其维护方法。

《市政工程管道工实用技术》

书籍目录

前言第一章 市政给水管道工程施工 第一节 市政给水管道工程施工组织 第二节 市政给水管道工程用管材、附件和附属构筑物 第三节 市政给水管道工程开槽施工 第四节 市政给水管道工程特殊施工第二章 市政给水管道工程验收 第一节 市政给水管道工程验收过程 第二节 市政给水管道工程验收要求第三章 市政排水管道工程施工 第一节 市政排水管道工程施工组织 第二节 市政排水管道工程用管材和附属构筑物 第三节 市政排水管道工程施工第四章 市政排水管道工程验收 第一节 市政排水管道工程验收过程 第二节 市政排水管道工程验收要求第五章 市政热力管道工程施工 第一节 市政热力管道工程施工组织 第二节 市政热力管道工程常用管材和阀门 第三节 市政热力管道工程施工与安装 第四节 市政热力管道防腐与绝热施工第六章 市政热力管道工程验收 第一节 市政热力管道工程验收过程 第二节 市政热力管道工程验收要求第七章 市政燃气管道工程施工 第一节 市政燃气管道工程基本知识 第二节 市政燃气管道工程施工组织 第三节 市政燃气管道工程施工与安装第八章 市政燃气管道工程验收 第一节 市政燃气管道工程验收过程与要求 第二节 市政燃气管道工程的试验与验收第九章 市政给水、排水、热力、燃气管道工程维护 第一节 市政给水管道工程维护 第二节 市政给水管道工程维护 第三节 市政热力管道工程维护 第四节 市政燃气管道工程维护参考文献

《市政工程管道工实用技术》

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：www.tushu000.com