

<<管道工程施工技术规程>>

图书基本信息

书名：<<管道工程施工技术规程>>

13位ISBN编号：9787112116690

10位ISBN编号：7112116694

出版时间：2010-1

出版时间：中国建筑工业

作者：北京市政建设集团有限责任公司

页数：111

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>

<<管道工程施工技术规程>>

内容概要

本册为《管道工程施工技术规程》Q / BMG 107 - 2009，有正文、附录、条文说明三部分，共计16章62节；主要包括：总则，术语，基本规定，施工准备，管道交叉处理，预制成品运输、存放与安装，钢制管道施工，排水管道施工，给水管道施工，供热管道施工，燃气管道施工，开槽施工电力沟，不开槽法施工，沉管与桥管施工，冬雨期施工，管道功能性试验。

附录：7个。

<<管道工程施工技术规程>>

书籍目录

1 总则2 术语3 基本规定4 施工准备5 管道交叉处理 5.1 一般规定 5.2 悬吊 5.3 支托6 预制成品运输、存放与安装 6.1 管节运输 6.2 管节存放 6.3 排管 6.4 沟槽下管 6.5 安管7 钢质管道施工 7.1 一般规定 7.2 除锈与防腐 7.3 钢管连接8 排水管道施工 8.1 一般规定 8.2 预制混凝土管 8.3 化学管材管道安装 8.4 现浇钢筋混凝土管(渠) 8.5 预制装配式渠道 8.6 砌筑渠道 8.7 倒虹管道 8.8 检查井 8.9 进出水口构筑物9 给水管道施工 9.1 一般规定 9.2 球墨铸铁管安装 9.3 预应力(自应力)混凝土管安装 9.4 聚乙烯(PE)管、硬聚氯乙烯(PVC-U)管安装 9.5 预应力钢筒混凝土管安装 9.6 玻璃钢管安装 9.7 管道附件安装 9.8 闸井10 供热管道施工 10.1 一般规定 10.2 管道安装与连接 10.3 管件与管件安装 10.4 支座、支架、吊架 10.5 管道伸缩与补偿装置 10.6 管道保温 10.7 直埋预制保温管道安装 10.8 管沟与检查室11 燃气管道施工 11.1 一般规定 11.2 管道安装 11.3 聚乙烯管、聚乙烯复合管安装 11.4 管道附件与设备安装 11.5 检查井12 开槽施工电力沟13 不开槽法施工 13.1 一般规定 13.2 顶管法施工 13.3 盾构法施工 13.4 浅埋暗挖法施工 13.5 定向钻法施工14 沉管与桥管施工 14.1 一般规定 14.2 穿越水域管道施工 14.3 架空管道安装15 冬雨期施工 15.1 冬期施工 15.2 雨期施工16 管道功能性试验 16.1 一般规定 16.2 压力管道水压试验 16.3 无压管道的闭水试验 16.4 无压管道的闭气试验 16.5 给水管道冲洗与消毒 16.6 供热管道功能性试验与清洗、试运行 16.7 燃气管道吹扫与功能性(允许渗水量)试验 附录A 地下管线的代号和颜色附录B 工程管线之间及其与建(构)筑物之间的距离规定附录C 电焊条规格附录D 电力沟施工缝附录E 闭水法试验附录F 注水法试验附录G 本规程用词说明条文说明

<<管道工程施工技术规程>>

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>