

<<地下通信>>

图书基本信息

书名：<<地下通信>>

13位ISBN编号：9787111225249

10位ISBN编号：7111225244

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：吴达金

页数：295

字数：470000

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>

<<地下通信>>

内容概要

本书共分10章，其内容以现行最新国家标准为依据，紧密结合国内长期工程实践，总结了半个多世纪的经验教训编写而成。

书中的内容基本按施工工序依次编写，第1章和第9章分别是施工前准备和工程验收；第10章是安全生产文明施工。

从第2章起到第8章都是施工的具体内容，由挖掘沟槽、基坑开始，地基与基础，铺设管道，砌（浇）筑人孔或手孔，引上管道、引入管道和通道（隧道）及渠道，管道的特殊处理，桥上管道共7章，内容极为丰富，具有覆盖建设范围广泛、实用性强和可操作性等特点。

本书与《地下通信（信息）管道规划与工程设计》一书是姐妹篇。

它们是国内目前较少见的地下通信（信息）管理工程的工具书和技术的资料汇编。

本书可作为通信、信息、市政建设、交通、工业企业、电力、广播、电视、建筑、军事、公安等部门的专业技术人员工作参考用书，也可作为高职或中专以上的教学用书或培训教材，或在职人员继续学习的参考书籍。

对于高等院校的学生，本书可作为参考和辅导性的教材。

<<地下通信>>

作者简介

吴达金1927年生，高级工程师。

中国工程建设标准化协会学术委员。

1944年起从事通信线路工程技术工作，先后在邮电部设计院、中国通信建设总公司管道建筑公司、中国工程建设标准化协会等从事通信工程设计、施工和技术管理工作、参与或主持国内首都、众多省会及大、中型城市的通

<<地下通信>>

书籍目录

前言第1章 施工前的准备工作 1.1 建立工程管理制度、加强施工技术管理 1.1.1 工程管理制度
1.1.2 施工技术管理 1.2 器材检验 1.2.1 器材检验的基本要求 1.2.2 器材检验的具体要求 1.3 施工
前期的技术准备工作 1.3.1 熟悉工程设计和施工图纸 1.3.2 了解施工环境和现场条件 1.3.3 编制施
工方案和技术管理要求规定 1.4 工程管理和各种控制 1.4.1 进度控制 1.4.2 质量控制 1.4.3 投资控制
1.4.4 安全控制 1.4.5 工程管理 1.5 施工准备 1.5.1 各种施工准备内容 1.5.2 施工现场的具体
准备第2章 沟槽基坑 2.1 管道沟槽 2.1.1 复测定线 2.1.2 挖掘管道沟槽方法 2.1.3 支撑保护措
施 2.1.4 其他保护措施 2.1.5 土方工程的要求 2.2 人孔基坑 2.2.1 复测人孔定位 2.2.2 挖
掘人孔基坑方法 2.2.3 支撑保护措施 2.2.4 其他支撑保护措施第3章 地基与基础 3.1 地基
3.1.1 地基的类型和特点 3.1.2 地基的处理方法 3.1.3 地基的质量要求 3.2 基础 3.2.1 基础的
类型和特点 3.2.2 基础的施工方法 3.2.3 基础的有关规定 3.2.4 基础的相关标准技术要求 3.3
常用混凝土和水泥砂浆的资料第4章 铺设管道 4.1 铺设管道的规定和要求 4.1.1 有关的规定
4.1.2 基本要求 4.2 铺设混凝土管管道 4.2.1 铺设混凝土管管道的规定 4.2.2 铺设混凝土管的其
他技术要求 4.2.3 混凝土管的接续 4.3 铺设塑料管管道 4.3.1 铺设塑料管管道的有关规定 4.3.2
铺设长途通信光缆塑料管管道 4.3.3 铺设单孔塑料管管道和接续 4.3.4 铺设多孔塑料管管道和接续
4.4 铺设钢管或其他管材的管道 4.4.1 钢管管道 4.4.2 铸铁管管道 4.4.3 石棉水泥管管道 4.4.4
其他管材管道第5章 砌(浇)筑人孔或手孔 5.1 人孔或手孔的标准系列和有关规定 5.1.1 人孔或
手孔的过去标准系列 5.1.2 人孔或手孔的现行标准系列 5.1.3 人孔或手孔的有关规定 5.2 人孔
或手孔的砌筑 5.2.1 一般规定第6章 引上管道、引入管道和通道(隧道)及渠道第7章 管
管理的特殊处理第8章 桥上管道第9章 工程验收第10章 安全生产、文明施工参考文献

<<地下通信>>

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>