

<<地下通信>>

图书基本信息

书名：<<地下通信>>

13位ISBN编号：9787111228783

10位ISBN编号：7111228782

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：吴达金

页数：310

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

《地下通信（信息）管道规划及工程设计》共分八章，其内容以现行最新国内标准为依据，紧密结合国内长期工程实践进行编写。

书中第1、2章主要叙述地下通信（信息）管道工程的发展历程和国内标准概况；第3、4章分别是地下通信（信息）管道主要材料、地基与基础，尤其是对土壤等基本内容较明确的分类描述；第5章是管道规划，内容有长途通信光缆塑料管道、城市市区地下管道和智能化小区地下管道三部分。

第6、7、8章分别是上述三种地下通信（信息）管道的工程设计，其中城市地下通信（信息）管道工程设计的内容最细致和较具体。

《地下通信（信息）管道规划及工程设计》具有覆盖建设范围广阔、实用性好等特点。是国内目前较少见的地下通信（信息）管道工程的工具书和技术性的资料汇编。

《地下通信（信息）管道规划及工程设计》可作为通信、信息、市政建设、交通、电力、广播电视、建筑、工业企业、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学生的教学用书或培训教材。

《地下通信（信息）管道规划及工程设计》与《地下通信（信息）管道施工及工程验收》一书是姐妹篇。

<<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、中型城市的通信工程的设计、施工、评估和咨询工作，负责和主持航天、航空、船舶、军事、广播等部门重要专用通信网设计。

负责或参与编制通信工程国家标准和行业标准多项，并参与了交通、石油、化工和纺织等部门的部分行业标准的修订、编制和审定工作。

曾陆续在国内各种杂志、报纸发表技术文章近百篇，参与集体编写和审定的资料汇编、设计手册多种、教材多部，独立编写通信线路工程和综合布线系统工程方面的著作多部。

<<地下通信>>

书籍目录

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>>

编辑推荐

《地下通信(信息)管道规划及工程设计》由机械工业出版社出版。

<<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>