

<<通信工程施工与监理>>

图书基本信息

书名：<<通信工程施工与监理>>

13位ISBN编号：9787121022906

10位ISBN编号：7121022907

出版时间：2006-3

出版时间：第1版 (2006年3月1日)

作者：丁龙刚

页数：202

字数：346000

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>

<<通信工程施工与监理>>

内容概要

通信网络的建设、扩容、整修、改造、设备更新等均离不开通信工程施工。

本书是工程实践指导教材，重点讲述了通信安装工程的一般特点和施工步骤，在此基础上，共分八章逐一介绍了目前经常遇到的几种通信工程施工，即电话线路工程；有线电视工程；光缆线路工程；移动通信工程；卫星电视工程；无线集群系统工程；小灵通电话工程等，对上述通信项目工程从原理上，工程特点上，施工流程上，施工方法上进行了全面阐述。

本书可为承接小型通信工程项目工程提供解决方案、标书制作、工程实施和管理、工程竣工验收等方面的内容。

根据信息产业部的要求和规定，通信工程建设必须有通信工程监理公司参与，并由其对工程质量进行全面监理。

因此，本书也编写了适当的内容，引入了通信工程监理的概念。

本书资料详实，配有大量插图和表格，便于读者进行技术能性训练。

本书适合高职院校通信类高年级学使用，也可供一般从事通信工程技术和管理人员参考。

<<通信工程施工与监理>>

书籍目录

第1章 通信工程在通信网建设中的地位和作用 1.1 概述 1.2 通信网的分类与结构 1.3 通信工程的特点
1.4 通信工程的规范与招投标工作 1.5 通信工程的质量管理与招、投标 本章小结 习题1第2章 电话通
信工程 2.1 基本常识 2.2 常用线路器材 2.3 架空电缆 2.4 地下电缆 2.5 墙壁及暗管电缆 2.6 分线、交
接设备的装配与安装 2.7 电缆接续 2.8 成端正电缆 2.9 电缆割接与调整配线区 2.10 电缆工程的电气
测试 2.11 整修与拆除 2.12 工程验收 本章小结 习题2第3章 电视网络工程 3.1 有线电视工程 3.2 小型
卫星电视接收站工程 本章小结 习题3第4章 光缆线路工程 4.1 光缆工程的特点、施工流程和组织 4.2
光缆工程由施工技术 4.3 水底光缆路由施工技术 4.4 通信光缆线路敷设技术 4.5 管道光缆敷设计技术
4.6 水底光缆敷设技术第5章 通信机房的设计与施工第6章 移动基站工程第7章 小灵通基站工程
第8章 通信工程监理附录A 通信建筑楼面等效均布活荷载附录B 通信工程监理依据和标准参考文献

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>