

<<通信工程监理手册>>

图书基本信息

书名：<<通信工程监理手册>>

13位ISBN编号：9787115128720

10位ISBN编号：7115128723

出版时间：2005-1

出版单位：人民邮电出版社

作者：张开栋编

页数：243

字数：178000

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>

## <<通信工程监理手册>>

### 内容概要

本书是通信工程监理人员的常备工具书，主要内容包括通信工程监理质量控制、进度控制、投资控制，以及合同管理、监理文件与监理档案的管理。

并详细介绍了通信管道工程、本地网通信线路工程、光纤电缆工程、综合布线系统和电话程控交换设备、数字传输设备、通信电源设备、通信机房专用空调设备及500mW小灵通基站整体结构设备的安装质量控制部位与技术标准要求。

本书还给出了通信工程常用的工程监理表格和质量检验部位表格，供通信工程监理人员参考。

本书内容实用，对通信工程监理工作有一定的参考价值和指导意义，可供通信工程监理人员和相关技术人员阅读

## &lt;&lt;通信工程监理手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 通信工程施工监理概述 第一节 通信工程监理程序和质量控制方法 1. 通信工程施工阶段的监理程序 2. 质量控制方法 3. 质量控制中的查验方式 第二节 通信安全控制 1. 通信管道及人孔的扩建、改建工程 2. 在原有杆路架挂光(电)缆 3. 在通信管道中敷设光(电)缆 4. 在原缆位置埋设光(电)缆 5. 光(电)缆割接、改接 第三节 质量控制 1. 事前控制 2. 事中控制 3. 事后控制 第四节 进度控制 1. 工程进度控制的依据 2. 进度计划图 3. 施工进度的核定 4. 施工进度计划的调整 第五节 投资控制 第六节 合同管理 1. 合同管理 2. 设计合同管理 3. 施工合同管理 第七节 监理文件的归档与监理档案 1. 监理档案的内容 2. 监理档案的管理

第二章 通信管道和电缆通道施工监理 第一节 概述 第二节 通信管道工程施工监理质量控制部位 1. 通信管道主要工程质量控制部位 2. 通信管道工程质量控制部位, 控制手段和控制方式 第三节 通信管道工程质量控制部位的监控要求 1. 施工前的环境检查 2. 设备器材检验清点 3. 安全生产、文明施工的措施 4. 管道坑槽质量控制 5. 管道基础质量控制 6. 管道铺设质量控制 7. 包封加固质量控制 8. 回填土方质量控制 9. 钢管铺设质量控制部位 10. 塑料管铺设质量控制部位 11. 人孔四壁质量控制 12. 人孔上覆质量控制 13. 窗口、管孔质量控制 14. 人孔铁件质量控制 15. 通信管道的试通 第四节 顶管施工质量控制部位检验标准 附录 通信管道和电缆通道施工监理常用表格

第三章 通信线路施工监理 第四章 综合布线系统概述及施工监理 第五章 通信设备安装工程施工监理 第六章 无线市话(小灵通)500mW基站整体结构安装施工监理

<<通信工程监理手册>>

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>