

<<通信工程建筑质量手册>>

图书基本信息

书名：<<通信工程建筑质量手册>>

13位ISBN编号：9787115153234

10位ISBN编号：711515323X

出版时间：2006-12

出版单位：人民邮电出版社

作者：张开栋

页数：249

字数：211000

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>

<<通信工程建筑质量手册>>

内容概要

本书是通信工程监理和施工人员的常备工具书，主要内容包括通信管道建筑质量控制部位和监控要求，通信线路建筑质量控制部位和监控要求，以及通信设备安装工程质量控制部位和监控要求。

在上述三部分内容里，详细介绍了水泥通信管道、通信塑料管道、硅芯塑管管道、顶管；架空杆路、局内成端电缆、管道主干电缆敷设、交接设备安装、配线电缆施工、光缆敷设、SLC、ULC站光缆及配线电缆、综合布线系统、新旧局割接、长途光线路、地下室电缆支架、充气设备、环境工程、电话程控交换设备安装、数字传输设备安装、通信电源设备安装、通信机房专用空调设备安装、500mW基站整体结构安装以及无线接入这到内覆盖系统的质量控制部位和监控要求。

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，供通信工程监理和施工人员参考。

本书内容实用，对通信工程监理和施工工作者有着比较大的参考价值和指导意义，可供通信工程监理施工人员以及相关技术人员阅读。

<<通信工程建筑质量手册>>

书籍目录

第一章 通信管道建筑质量控制部位和监控要求 第一节 水泥通信管道工程施工质量控制部位和监控要求 第二节 通信塑料管工程控制部位和监控要求 第三节 硅芯塑管管道建设质量控制部位 第四节 顶管施工质量控制部位检验监控要求第二章 通信线路建筑质量控制部位和监控要求 第一节 架空杆路质量控制部位要求 第二节 局内成端电缆质量控制部位和要求 第三节 管道主干电缆敷设质量控制部位和要求 第四节 交接设备安装质量控制部位和要求 第五节 配线电缆施工控制部位和要求 第六节 光纤电缆敷设质量控制部位和要求 第七节 SLC、ULC站光缆及配线电缆质量控制部位和要求 第八节 综合布线系统部分 第九节 新、旧局割接质量控制部位和要求 第十节 长途光缆线路工程质量控制部位和要求 第十二节 充气设备质量控制部位和要求第三章 通信设备安装工程质量控制部位和监控要求 第一节 环境工程控制部位和监控要求 第二节 电话程控交换设备安装工程质量控制部位和监控要求 第三节 数字传输设备安装工程质量控制部位和监控要求 第四节 通信电源设备安装工程质量控制部位和监控要求 第五节 通信机房专用空调设备安装工程质量控制部位和监控要求 第六节 500mW基站整体结构安装质量部位监控要求 第七节 无线接入室内覆盖系统附录 通信设备安装工程施工质量检验常用表格

<<通信工程建筑质量手册>>

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>