

<<通信工程监理实务>>

图书基本信息

书名：<<通信工程监理实务>>

13位ISBN编号：9787115133496

10位ISBN编号：7115133492

出版时间：2006-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：信息产业部通信工程定额质监中心、通信建设监理培训教材编写组/国别：中国大陆

页数：322

字数：504000

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>

<<通信工程监理实务>>

内容概要

本书从通信工程监理实际出发，内容全面，贴近实际，注重监理实际技能和具体操作的介绍，较适用于初次或刚刚步入通信工程监理领域的人员。

本书共分为7章，主要介绍通信工程监理基本要点、通信管道建设工程监理的质量控制、通信线路建设工程监理的质量控制、通信设备安装工程监理的质量控制、通信电源设备安装监理的工程质量控制、通信铁塔工程监理的质量控制等内容，并对监理资料的编制进行说明和举例。

本书既可作为高职高专通信类专业教材，也可作为广大通信专业工程监理员的培训教材，同时可作为通信工程监理工作中总监和监理工作的参考工具书。

<<通信工程监理实务>>

书籍目录

第1章 通信工程监理基本要点 1.1 工程与监理 1.2 通信建设工程施工阶段的监理及其实践第2章 通信管道建设工程监理的质量控制 2.1 通信管道施工主要程序及质量控制点 2.2 通信管道安全生产、文明施工措施 2.3 通信管道器材清点、检验 2.4 通信管道工程测量质量控制 2.5 开挖沟(坑)和地基、基础建筑质量控制 2.6 通信管道建筑质量控制 2.7 人(手)孔、通道建筑质量控制 2.8 混凝土构件浇筑质量控制 2.9 回填土方质量控制 2.10 微机定向钻孔铺管质量控制 2.11 通信管道工程验收检查第3章 通信线路建设工程监理的质量控制 3.1 通信杆路建设工程监理的质量控制 3.2 市话电缆工程监理的质量控制 3.3 通信光缆工程监理的质量控制 3.4 综合布线工程监理的质量控制第4章 通信设备案装工程监理的质量控制 4.1 通信设备安装前的环境条件控制 4.2 设备安装过程中的安装工艺质量控制 4.3 设备安装工序验收 4.4 程控电话交换设备安装、调测及验收阶段质量控制 4.5 光传输设备安装、调测及验收阶段质量控制 4.6 移动通信基站设备安装和测试质量控制 4.7 设备安装工程竣工资料和试运行的控制第5章 通信电源设备安装工程监理的质量控制 5.1 电源设备安状条件控制 5.2 配电、换流设备安装和调测质量控制 5.3 蓄电池安装和充放电质量控制 5.4 碱性蓄电汇安装和充放电质量控制 5.5 太阳电池安装和调测质量控制 5.6 柴油机发电机组安装质量控制 5.7 馈电母线安装和电源线、信号线布放 5.8 监控系统功能检查 5.9 接地装置安装质量控制第6章 通信铁塔工程监理的质量控制第7章 监理资料的编制说明和举例附录1 混凝土配合比表附录2 GF-2000-0202《建设工程委托监理合同(示范文本)》

<<通信工程监理实务>>

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>