

<<通信工程监理人员必读>>

图书基本信息

书名：<<通信工程监理人员必读>>

13位ISBN编号：9787115128737

10位ISBN编号：7115128731

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：44

字数：33000

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>

## <<通信工程监理人员必读>>

### 内容概要

本书包括通信工程监理应知、通信工程质量控制应知、通信工程监理管理应会、通信工程质量控制应会、通信工程监理服务运作程序(对监理管理应会的内容进行详尽描述)以及通信工程监理安全注意事项六个部分,供通信工程监理人员以及监理单位管理人员阅读参考。

## <<通信工程监理人员必读>>

### 书籍目录

- 一、通信工程监理管理应知二、通信工程质量控制应知三、通信工程监理管理应会 1. 填写监理委托书 2. 填写监理合同 3. 审查施工组织设计方案 4. 审核开工报告 5. 熟悉并审核设计图纸, 编制监理规划 6. 审核工程施工进度表 7. 审核施工材料报验单 8. 隐蔽部位质量控制 9. 核定工程变化量和工程洽商 10. 组织工程质量事故分析 11. 定期召开监理现场例会 12. 工程竣工验收(初验、总体验收) 13. 整理监理资料 14. 编写完工报告 15. 协助建设单位做好审查工程项目结算工作四、通信工程质量控制应会 1. 掌握通信管道工程质量控制部位和人(手)孔质量控制部位 2. 掌握管道主干电缆敷设质量控制部位 3. 掌握光纤电缆敷设质量控制部位和长途光缆线路工程质量控制部位 4. 掌握综合布线系统质量控制要求 5. 掌握交接设备安装质量控制部位 6. 掌握架空杆路施工质量控制部位 7. 掌握电话程控交换设备安装工程质量控制部位 8. 掌握数字传输设备安装工程质量控制部位 9. 掌握通信电源设备安装工程质量控制部位 10. 掌握通信机房专用空调安装工程质量控制部位 11. 掌握无线市话(小灵通)500mW基站整体结构安装工程质量控制部位 五、通信工程监理服务运作程序 1. 监理委托书 2. 签订委托监理合同 3. 审查施工组织设计方案 4. 审核开工报告 5. 核实、熟悉设计图纸, 编制监理规划 6. 审核工程施工进度表 7. 审核工程材料报验单 8. 监理人员对工程隐蔽部位检查或旁站, 做好隐蔽部位质量验收工作 9. 核定工程变化量和工程洽商 10. 组织工程质量事故分析 11. 定期召开监理现场例会, 研究解决有关事宜, 做好会议纪要 12. 工程竣工验收(初验、总体验收) 13. 整理监理资料 14. 编写完工报告 15. 协助建设单位做好审查工程项目结算工作 六、通信工程监理安全注意事项 1. 电信管道施工安全规定 2. 通信线路施工安全规定 3. 电信设备安装安全规定 4. 基站施工安全规定 5. 基站设备安装安全规定

<<通信工程监理人员必读>>

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>