

<<有线电视工程设计、安装与维护>>

图书基本信息

书名：<<有线电视工程设计、安装与维护>>

13位ISBN编号：9787115118356

10位ISBN编号：7115118353

出版时间：2004-2-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：刘健,金正,冯海涛,王志广,翟希山

页数：777

字数：1215000

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>

<<有线电视工程设计、安装与维护>>

内容概要

本书从工程技术的需要出发，按有线电视信号下行传输方向和施工先后顺序（从有线电视信号输出的前端机房，到最终接收端——有线电视用户），全面系统地介绍了有线电视网的组成，主要设备的工作原理及工程设计方法，设备，器材安装主导调试及日常维护与检修注意事项等内容。

本书内容全面而精练，叙述简明而准确，脉络清楚，剪系统性强，便于读者理解，查阅和应用。可供从事有线电视工程的设计人员，安装维修人员及管理人员阅读，也可作为广播电视系统技术人员的培训教材及大中专学校相关专业的教学参考书。

<<有线电视工程设计、安装与维护>>

书籍目录

第1篇 基础知识 第1章 常用公式与常数 第2章 放大器的主要技术参数与分析方法 第3章 电波无、与天线 第4章 模拟电视信号的组成、特点与频道设置 第5章 光纤传输基本知识 第6章 卫星电视广播基本知识 第2篇 工程设计 第7章 同轴电缆与光缆 第8章 无源器件 第9章 前端常用设备 第10章 电缆放大器 第11章 网络规划与系统设计 第12章 前端信号系统设计与机房设计 第13章 干线传输系统设计 第14章 分配系统设计 第15章 双向电缆传输设计 第16章 设计文件与工程概(预)算 第3篇 工程安装、调试与验收 第17章 安装准备与要求 第18章 前端部分的安装与调试 第19章 干线传输部分的安装与调试 第20章 分配系统的安装与调试 第21章 系统避雷, 接地与安全 第22章 系统总调试与验收 第4篇 系统维护 第23章 常用故障与排除 第24章 系统的定期维修与不定期检修 第5篇 数字电视与DVB-C 第25章 基础知识 第26章 信源编码——数码率压缩 第27章 信道编码——码型选择与误码控制 第28章 数字视频广播(DVB)与DVB-C 第6篇 广电城域网与其增值业务, 扩展业务 第29章 基础知识 第30章 SDH同步传输模式 第31章 异步转移模式——ATM 第32章 广电城域网宽带网 第33章 图文电视 第34章 数字交互式电视 第35章 会议电视 第36章 远程教育、医疗和商业服务与远程图像监控系统 第37章 电话业务 第38章 条件接收与加、解扰技术 第39章 数字电视顶机盒附录

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>