图书基本信息

书名:《村村通广播电视技术》

13位ISBN编号:9787115189677

10位ISBN编号:7115189676

出版时间:2009-1

出版社:人民邮电出版社

页数:317

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

《村村通广播电视技术》从村村通广播电视工程的实际需要出发,全面、系统地讲解了村村通广播电视技术的基本理论,重点介绍了村村通广播电视工程所涉及的广播电视覆盖网、卫星数字传输设备、有线电视接收设备和MMDS设备、电视发射设备、调频广播发射设备和中短波广播发射设备等各类设备的基本工作原理、安装调试、维护测试、故障处理等方面的知识。

书籍目录

绪论 第1篇 广播电视卫星数字传输技术 第1章 卫星通信技术概述 第2章 数字传输理论基础 第3章 卫星广播传输系统 第4章 卫星传输广播电视信号及多工利用 第5章 天馈线系 统 第6章 卫星直播到户(DTH) 第7章 直播卫星(DBS) 第8章 卫星地面站设备的安装、 调整和维护第2篇 光纤同轴电缆混合结构有线电视网络 第9章 有线电视技术概述 第11章 有线数字电视广播系统 第3篇 数字多路微波分配系统 第12章 HFC有线电视网络 数字多路微波分配技术概述 第13章 MMDS数字电视系统 第4篇 电视广播 第14章 全固态电 视发射机概述 第15章 激励器 第16章 电视天线 第17章 典型全固态电视发射机 第18章 技术安全 第5篇 调频广播 第19章 调频广播基础知识 第20章 调频广播的收转方式 调频广播发射机 第22章 调频多工器与射频切换系统和天馈线 第6篇 中短波广 第21章 播 第23章 广播发送基础知识 第24章 射频系统 第25章 音频系统 第26章 电控与冷却 第28章 发射机的维护与测试 系统 第27章 天馈线系统

精彩短评

- 1、不错的业务书,对工作有指导作用
- 2、我是想看有关电视技术的,就买了,结果看后感觉在电视发射技术方面写的很烂,有关FM还值得一读,再就是这本书是有很多人完成的,条理不清楚,也没有深度,有点拼凑。
- 3、该书从现行村村通技术着眼,内容简述深度到位,也易于理解。

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:www.tushu000.com