

<<有线电视技术>>

图书基本信息

书名：<<有线电视技术>>

13位ISBN编号：9787505377646

10位ISBN编号：7505377647

出版时间：2005年04月

出版时间：电子工业

作者：陶宏伟

页数：194

字数：332000

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>

<<有线电视技术>>

内容概要

有线电视技术(第2版)内容包括有线电视的发展、特点及组成;VHF/UHF信号接收、卫星电视接收、图文电视接收;前端系统的组成和技术指标及邻频前端系统的设备选用、应用实例及调整;同轴电缆、多路微波、光纤三种传输媒介的组成、设计及调试;有线电视网络的安装工艺;有线电视网质量评价与常见故障分析和维修。

各章附有习题,书末有附录及附表供读者参考。

??

<<有线电视技术>>

书籍目录

第1章 有线电视的发展与系统组成? 1.1 有线电视的起源与发展? 1.2 有线电视的特点? 1.3 有线电视系统的组成? 本章 小结? 习题一? 第2章 无线电视信号的接收? 2.1 接收天线? 2.2 电视信号的处理方法? 2.3 卫星电视接收天线? 2.4 卫星电视接收系统的安装与调试? 2.5 图文电视的接收? 本章 小结? 习题二? 第3章 前端系统的组成与主要设备? 3.1 前端系统的组成? 3.2 邻频前端系统的工作原理? 3.3 邻频前端系统设备的选用? 本章 小结? 习题三? 第4章 传输系统? 4.1 同轴电缆传输系统? 4.2 多路微波传输系统? 4.3 光缆传输系统? 本章 小结? 习题四? 第5章 分配系统? 5.1 分配系统的组成? 5.2 户外分配系统设计与调整? 5.3 建筑物内分配系统的设计与调整? 本章 小结? 习题五? 第6章 有线电视系统的安装工艺? 6.1 干线敷设工艺? 6.2 支线敷设工艺? 6.3 分配系统设备的安装工艺? 6.4 系统的防雷、接地及安全措施? 本章 小结? 习题六? 第7章 有线电视系统的质量评价与维修? 7.1 有线电视系统的质量评价? 7.2 有线电视系统的管理与维护? 7.3 有线电视系统的检修? 本章 小结? 习题七? 附录 中华人民共和国电子工业部标准? 附表 常见光缆传输系统图形符号? 参考资料?

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>