

<<有线电视技术应知应会问答>>

图书基本信息

书名：<<有线电视技术应知应会问答>>

13位ISBN编号：9787111152088

10位ISBN编号：7111152085

出版时间：2005-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘修文

页数：531

字数：464000

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>

<<有线电视技术应知应会问答>>

内容概要

本书为适应有线电视事业发展，满足广大从业人员在新形势下进行各学习的需求而编写，并在广电系统培训班试用后修改定稿。

本书的特点是内容涵盖面广，包括有线电视基础知识、地面无线电视的接收、卫星电视的接收、模拟与数字电视前端设备、有线电视同轴电缆传输、光缆传输及多路微波分配系统（MMDS）、数字电视有线传输及宽带网络9章35个方面的内容，对有线电视涉及的基础知识、工程设计、安装调试、设备维护、故障检修以及数字电视和宽带网络等技术均作了解答。

全书内容丰富、通俗易懂、简明实用、特别适合乡镇、县、市三级有线电视从业人员以及各地有线电视台、网络公司的新工、职业中专相关专业师生阅读，也可作为有线电视台、网络公司进行岗位培训的教材及广大电子爱好者的参考书。

<<有线电视技术应知应会问答>>

书籍目录

前言第一章 基础知识 第一节 电磁波 第二节 分贝与电平 第三节 噪声、信噪比和噪场系数 第四节 非线性失真 第五节 有线电视系统第二章 地面无线电视的接收 第一节 电视接收天线 第二节 天线的选择和安装 第三节 电视信号的处理第三章 卫星电视的接收 第一节 广播卫星与卫星广播 第二节 卫星电视接收天线和馈源 第三节 高频头 第四节 卫星电视接收机第四章 前端设备 第一节 模拟电视前端设备 第二节 数字电视前端设备 第三节 防雷与接地第五章 同轴电缆传输 第一节 电缆传输基础 第二节 同轴电缆传输干线设计 第三节 同轴电缆网络的架设与维护第六章 光缆传输 第一节 光缆传输基础 第二节 光缆传输系统设计 第三节 光缆网络的架高与维护第七章 微波传输 第一节 微波传输基础 第二节 微波传输设计 第三节 微波传输设备的安装与维护第八章 数字电视有线传输 第一节 数字电视基础 第二节 数据通信基础 第三节 数字电视有线传输 第四节 数字交线式电视 第五节 数据广播 第六节 数字电视有条件接收 第七节 数字电视机顶盒第九章 宽带网络 第一节 综合业务数字网 第二节 互联网与因特网 第三节 广电城域宽带网 第四节 宽带接入网附录参考文献

<<有线电视技术应知应会问答>>

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>