

<<有线电视概论>>

图书基本信息

书名：<<有线电视概论>>

13位ISBN编号：9787115121103

10位ISBN编号：7115121109

出版时间：2004-4

出版时间：人民邮电出版社

作者：金国钧

页数：172

字数：270000

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>

## <<有线电视概论>>

### 内容概要

本书以现行国内外有线电视系统技术标准为主线，介绍有线电视的发展历程、有线电视网络及其业务情况，并探讨了有线电视的发展规律。

另外还在相关有线电视的数字化知识基础上，介绍了在有线电视网上建立数字电视广播和双向数据传输系统的实用技术，以及实现有线电视从模拟向数字技术体制过渡的有关内容。

本书着重于基本概念的描述，力求原理清晰，通俗易懂，可作为管理人员决策，技术人员培训及院校专业教学的参考资料。

## <<有线电视概论>>

### 书籍目录

第一章 绪论 1.1 有线电视概述 1.2 有线电视的发展历程 1.3 有线电视带来的变革 1.4 有线电视的发展趋势  
第二章 有线电视网络 2.1 网络组成 2.2 网络结构 2.3 网络频谱 2.4 传输特性  
第三章 有线电视业务 3.1 业务分类 3.2 业务运营 3.3 节目促销业务 3.4 视频点播 (VOD) 业务  
第四章 有线电视数字化基础知识 4.1 通信与通信系统 4.2 数据与数据通信 4.3 消息与信息 4.4 二进制 4.5 多进制 4.6 符号率、比特率及频带利用率 4.7 差错率 4.8 模/数 (A/D) 变换 4.9 调制 4.10 复用 4.11 多址接入 4.12 信道编码 4.13 误码率 (BER) 与信噪比 (C/N) 4.14 压缩编码  
第五章 有线数字电视广播系统 5.1 电视广播的数字化进程 5.2 有线数字电视广播  
第六章 HFC双向数据传输系统 6.1 概述 6.2 系统参考结构 6.3 通信协议 (DOCISIV1.1) 6.4 物理媒介从 (PMD) 子层 (Euro DOCSISV1.1) 6.5 下行传输会聚子层 6.6 MAC子层 6.7 多信道支持示例  
第七章 常用名词术语和缩略语 7.1 常用名词术语 7.2 缩略语

<<有线电视概论>>

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>