

<<有线数字电视机顶盒>>

图书基本信息

书名：<<有线数字电视机顶盒>>

13位ISBN编号：9787504343086

10位ISBN编号：7504343080

出版时间：2004-1

出版时间：中国广播电视出版社

作者：袁明 编

页数：161

字数：150000

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>

<<有线数字电视机顶盒>>

内容概要

本书分析了有线数字电视机顶盒的行业发展状况和国内外最新动态，介绍了有线数字电视机顶盒的设计思路、原理和分类方法，对有线数字电视机顶盒业务功能的实现、技术要求及其测试方法、常见技术方案进行了详细分析和讨论，给出了典型的有数字电视机顶盒的实例，并对数字电视商业运营模式进行了讨论和研究。

本书介绍的有线数字电视机顶盒的原理、实例，是作者和同事们在多年科研开发和国内外数字机顶盒推广基础上撰写、整理的结果。

适合于从事数字电视研究、开发应用人员参考和使用，可以用于广播电视、整理的结果。

适合于从事数字电视研究、开发、应用人员参考和使用，可以用于广播电视、通信与电子系统、计算机行业的科技工作者继续教育和岗位培训，也可作为高等院校研究生和高年级本科生的教学参考书。

<<有线数字电视机顶盒>>

作者简介

袁明，1963年出生，太原科技大学，工业电气自动化本科毕业。

现任深圳市同洲电子股份有限公司董事长兼总裁。

表明是精通数电视、计算机、通讯技术的专家、拥有10项专利，有诸多篇技术文章在国内发表，同时表明精通企业的全面管理，熟悉行业发展趋势，是一位极具开拓能

<<有线数字电视机顶盒>>

书籍目录

第1章 有线数字电视机顶盒国内外市场发展情况 1.1 有线数字电视机顶盒行业发展概况 1.2 有线数字电视机顶盒市场状况及其容量 1.3 国外有线数字电视机顶盒市场状况及其容量 1.4 国内有线数字电视市场已经全面启动并快速发展 1.5 推进有线电视数字化的重要性、必要性、紧迫性第2章 有线数字电视机顶盒的设计思路、原理和分类 2.1 数字电视机顶盒的几个相关概念 2.2 数字电视机顶盒的设计思路 2.3 数字电视机顶盒的原量 2.4 与一体化机的关系:机顶盒是长期的产品 2.5 有线数字电视机顶盒的技术壁垒 2.6 有线数字电视机顶盒的分类第3章 有线数字电视机顶盒业务功能的实现 3.1 EPG电子节目指南的实现 3.2 NVOD准视频点播的实现 3.3 马赛克电视的实现 3.4 机顶盒中数据广播的实现 3.5 PPV/IPPV的实现 3.6 远程在线升级的实现 3.7 PVR功能的实现 3.8 VBI、Closed Caption与DVB Subtitle 3.9 Dolby AC-3及其实现 4.10 数字电视双向回传方式.....第4章 有线数字是视机顶盒的常见技术要求第5章 有线数字电视机顶盒的测量方法第6章 有线数字电视机顶盒的常见方案第7章 典型有线数字电视顶顶盒第8章 有线数字电视机顶盒操作使用第9章 有线数字电视顶盒相关国家和行业标准第10章 整体平移势下的数字电视机顶盒商业运营模式参考文献

<<有线数字电视机顶盒>>

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>