

## <<深入浅出数字电视>>

### 图书基本信息

书名：<<深入浅出数字电视>>

13位ISBN编号：9787121039089

10位ISBN编号：7121039087

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业出版社

作者：张刚

页数：229

字数：342

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>

## <<深入浅出数字电视>>

### 内容概要

本书系统介绍了数字电视的概念、优势与目前的发展，以及数字电视中各组成部分的工作原理及应用，涵盖了目前搭建数字电视平台所需的所有软/硬件设备，并对每个组成部分的测试手段与参数作了详细的叙述。

本书还针对目前数字电视技术的发展，对数字电视系统在运营环节中应注意的问题提出了几点建议。

## <<深入浅出数字电视>>

### 作者简介

张刚，大连理工大学硕士毕业，2001年开始从事数字电视前端信源编码、信道复用等系统的研发，对数字电视前端系统有深入的理解，曾经主持国内多个数字电视前端系统的实际搭建和服务工作。

## <<深入浅出数字电视>>

### 书籍目录

第1章 数字电视系统概述 1.1 数字电视技术的概念、分类及其优势 1.2 数字电视技术的发展第2章 数字电视标准概述 2.1 数字电视系统的关键技术及标准 2.2 世界上现有的主要数字电视标准 2.3 中国的数字电视标准 2.4 图像压缩的主要技术与标准第3章 传输流基础 3.1 引言 3.2 描述比特流语法的方法 3.3 传输流/比特流要求 3.4 多路复用流语义的限制 3.5 节目特殊信息第4章 数字电视系统主要设备工作原理 4.1 编/解码器 4.2 复用器 4.3 适配器 4.4 调制器 4.5 加扰器 4.6 集成式数字电视前端平台 4.7 CAS工作原理 4.8 SMS工作原理 4.9 机顶盒第5章 数字电视系统应用 5.1 有线数字电视系统 5.2 地面数字电视系统 5.3 卫星数字电视系统 5.4 “村村通”数字电视系统第6章 数字电视系统测试及维护 6.1 VM700T 6.2 安捷伦 (Agilent) 89441A矢量信号分析仪 6.3 码流分析仪 6.4 CAS测试第7章 数字电视运营 7.1 运营相关环节 7.2 数字电视运营的瓶颈 7.3 运营模式建议 7.4 具体运营分析

<<深入浅出数字电视>>

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>