

<<数字电视技术管理实践>>

图书基本信息

书名：<<数字电视技术管理实践>>

13位ISBN编号：9787121024122

10位ISBN编号：7121024128

出版时间：2006-4

出版时间：电子工业出版社

作者：张好国

页数：362

字数：595000

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>

<<数字电视技术管理实践>>

内容概要

全书共17章，概括性地阐述电视技术管理的基本理论、电视技术政策和电视技术标准；详细地论述数字电视、卫星数字电视、有线数字电视、地面数字电视、数字电视制播中心、电视发射系统、HFC宽带网、数字电视光纤传输系统和电视设备的技术管理与维护；扼要介绍电视系统安全管理及应急措施、计算机网络技术与管理、电视信息管理和电视技术再教育的重要性及措施；最后，简要介绍国外数字电视技术管理状况及趋势。

本书注重理论联系实践，将电视技术管理基本知识，与作者从事电视技术管理20多年的经验，特别是近几年对数字电视、网络和计算机等新技术的研究心得融为一体，可供广大电视工程技术人员和技术管理干部在工作中参考，也可作为高等院校有关专业的教材或参考书。

<<数字电视技术管理实践>>

书籍目录

第1章 电视技术管理基础 1.1 管理与现代管理 1.2 技术管理的基本原理 1.3 电视技术特点及其主要技术环节 1.4 电视技术管理的任务和基础工作 1.5 电视技术管理的重要观点第2章 电视技术政策 2.1 科学技术政策 2.2 电视技术政策第3章 电视技术标准化 3.1 标准化的基本概念 3.2 标准的分类和分级 3.3 电视技术标准的制订与修订 3.4 电视技术标准的贯彻执行 3.5 电视技术国际标准第4章 数字电视技术与系统管理 4.1 数字电视概述 4.2 数字电视系统的主要技术 4.3 数字电视的相关标准 4.4 数字电视系统技术管理第5章 卫星数字电视技术管理 5.1 卫星数字电视系统组成 5.2 卫星数字电视主要技术指标 5.3 卫星数字电视地面接收站技术维护 5.4 卫星数字电视技术发展新动向第6章 有线数字电视技术管理 6.1 有线数字电视系统组成与主要技术指标 6.2 有线数字电视前端系统 6.3 数字电视机顶盒 6.4 有线数字电视系统技术管理与维护 6.5 南通有线数字电视服务平台前端系统设计实例第7章 地面数字电视技术管理 7.1 地面数字电视系统概述 7.2 地面数字电视主要技术及其指标 7.3 地面数字电视覆盖与组网第8章 数字电视制播中心技术管理 8.1 模拟电视节目制作与播控系统 8.2 数字电视制作与播控系统管理第9章 电视发射系统技术管理 9.1 电视发射台运行技术指标与测试 9.2 电视发射系统技术管理维护第10章 广电HFC宽带城域网技术管理 10.1 HFC宽带综合信息网概述 10.2 HFC双向网络改造 10.3 HFC宽带城域网技术维护管理第11章 数字电视光纤传输系统技术管理 11.1 光纤传输原理 11.2 光纤种类与特性 11.3 光纤电视干线传输技术 11.4 光缆电视干线传输系统技术维护第12章 电视系统安全播出与传输 12.1 卫星抗干扰 12.2 卫星信号安全接收与防范措施 12.3 电视发射系统安全管理 12.4 电视发射塔的安全 12.5 有线电视HFC网络的安全管理 12.6 完善机制和手段,提高安全播出保障力第13章 计算机网络技术与系统管理 13.1 计算机网络技术基础 13.2 数字电视与计算机网络技术 13.3 网络的管理第14章 电视设备管理 14.1 电视设备管理概念与主要任务 14.2 现代设备管理理念 14.3 设备选择的主要因素与经济评价方法 14.4 设备的使用与维护管理 14.5 设备维修方法 14.6 设备的更新与改造 14.7 电视台设备更新改造实例第15章 电视信息管理 15.1 信息及其特点、分类和作用 15.2 电视信息传递原理 15.3 管理信息系统 15.4 电视信息管理第16章 电视技术教育 16.1 现代教育与技术教育 16.2 电视技术教育着眼点和措施第17章 国外广播电视技术管理概况 17.1 管理体制 17.2 管理状况简介 17.3 新技术的研究与应用参考文献

<<数字电视技术管理实践>>

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>