

<<广播电视技术管理与教育>>

图书基本信息

书名：<<广播电视技术管理与教育>>

13位ISBN编号：9787504339669

10位ISBN编号：7504339660

出版时间：2003-1

出版时间：中国广播电视技术出版社

作者：高福安

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>

## <<广播电视技术管理与教育>>

### 内容概要

本书结合了广播电视技术和管理学等相关知识，并根据广播电视技术及管理的自身特点和规律，阐述了广播电视技术管理的基本原理以及管理者应具有的管理观念，系统地介绍了广播电视技术政策的制订、广播电视标准化工作、广播电视技术维护管理工作、广播电视设备管理工作、广播电视信息管理工作、计算机网络技术管理工作、数字有线电视网络技术管理工作等有关内容，并简单介绍了国外广播电视技术管理工作的状况，还就广播电视技术教育工作进行了探讨。

本书对提高广播电视技术维护与管理水平，确保节目传播质量以及提高技术人员的素质等方面具有重要的指导作用。

本书为“数字广播电视技术书系”之一，可供广播电视技术人员及管理人员使用，也可作为高等学校相关专业的教材或教学参考书。

## <<广播电视技术管理与教育>>

### 书籍目录

第1章 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 广播电视节目传播与广播电视技术 1.4 广播电视技术管理 1.5 广播电视技术管理的基础工作第2章 广播电视管理观念 2.1 信息观念 2.2 竞争观念 2.3 时机观念 2.4 质量观念 2.5 创新观念 2.6 长远发展观念 2.7 人才开发观念 2.8 市场观念第3章 广播电视技术政策 3.1 科学技术政策的基本概念 3.2 科学技术政策的主要内容 3.3 制定科学技术政策的原则及实施条件 3.4 广播电视技术政策 3.5 广播电视技术政策研究的专业化第4章 广播电视标准化 4.1 标准化的基本概念 4.2 标准的分类和分级 4.3 广播电视技术标准的制订与修订 4.4 广播电视技术标准的贯彻执行 4.5 广播电视技术国际标准第5章 广播电视技术运行和维护管理 5.1 广播中心的技术维护管理 5.2 电视中心的技术维护管理 5.3 广播电视微波电路的技术维护管理 5.4 广播电视发射台的技术维护管理 5.5 卫星广播接收站的技术维护管理 5.6 有线电视系统的技术维护管理第6章 广播电视设备管理 6.1 概述 6.2 现代设备管理的基本原理 6.3 设备的选择与评价 6.4 设备的使用与维护管理 6.5 设备的维修 6.6 设备的更新与改造第7章 广播电视信息管理 7.1 广播电视信息传递原理 7.2 管理信息系统 7.3 广播电视信息管理第8章 计算机网络技术与网络管理 8.1 信息、计算机与计算机网络 8.2 计算机网络技术基础 8.3 广播电视与计算机网络 8.4 网络的管理第9章 数字有线电视网络技术管理 9.1 我国数字有线电视的发展 9.2 数字有线电视技术简介 9.3 数字有线电视网络技术管理第10章 广播电视技术教育 10.1 当代教育 10.2 技术教育实施的手段和措施 10.3 广播电视技术教育第11章 国外广播电视技术管理概况 11.1 国外广播电视技术管理体制 11.2 国外广播电视技术管理现状 11.3 新技术的研究与应用参考文献

<<广播电视技术管理与教育>>

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>