

<<广播电视技术维护与管理>>

图书基本信息

书名：<<广播电视技术维护与管理>>

13位ISBN编号：9787504358738

10位ISBN编号：7504358738

出版时间：2009-8

出版时间：中国广播电视出版社

作者：高福安，李志勇，张洁霞 编著

页数：373

字数：503000

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>

<<广播电视技术维护与管理>>

内容概要

随着广播电视事业的迅猛发展，广播电视已成为社会信息的现代化传播工具，它对于人类的生产和生活方式都产生了重大的影响。

广播电视技术是实现广播电视节目传播的物质基础，是节目物质化的手段，广播电视节目的传播和接收的过程是依靠技术通道进行的。

脱离了技术通道，脱离了信息载体，不可能实现广播电视节目的传播。

广播电视技术系统是一个复杂的系统工程。

它包括节目制作系统、节目播出控制系统、节目传送系统、节目发射系统、节目接收系统以及监测系统等一系列重要的技术环节。

为使这个复杂的技术系统正常运转，确保广播电视节目传播的质量，需要树立先进的管理理念、进行科学的技术管理。

随着科学技术的发展，广播电视系统需要积极采用各种高新技术，包括计算机网络技术、数字技术等。

广播电视技术实现全数字化，是未来广播电视技术发展的一个必然趋势，中国的广播电视与世界同步，正在经历由传统的制作、播出方式向数字化的过渡。

广播电视技术管理是广播电视事业的重要组成部分，目前，我国广播电视技术管理仍是行业管理中的薄弱环节。

一方面是认识的问题，广播电视技术管理没有得到应有的重视；另一方面，这种状况也和目前的技术水平有直接的关系。

《广播电视技术维护与管理》一书正是为了满足广播电视工程技术人员和技术管理干部的需要而编写的。

<<广播电视技术维护与管理>>

书籍目录

第1章 现代管理与技术管理 1.1 管理与现代管理 1.1.1 什么是管理 1.1.2 管理的内容和职能 1.1.3 管理者应具备的素质 1.2 技术管理的基本原理 1.2.1 技术管理的含义 1.2.2 技术管理的发展阶段 1.2.3 技术管理的基本原理 1.3 广播电视技术 1.3.1 广播电视技术特点 1.3.2 广播电视技术发展史 1.3.3 广播电视节目传播的主要技术环节 1.4 广播电视技术管理 1.4.1 广播电视技术管理的概念 1.4.2 广播电视技术管理的特点 1.4.3 广播电视技术管理的主要任务 1.5 广播电视技术管理的基础工作 1.5.1 优化技术组织管理机构,建立良好的运行机制 1.5.2 加强技术队伍的建设 1.5.3 建立健全技术系统和设备的操作规程 1.5.4 不断完善技术管理的规章制度 1.5.5 加强标准化和技术规程工作 1.5.6 加强信息管理工作 1.5.7 加强技术管理的硬件建设

第2章 广播电视技术政策 2.1 科学技术政策的基本概念 2.1.1 科学技术政策的性质 2.1.2 科学技术政策的特点 2.1.3 科学技术政策的重要作用 2.2 制定科学技术政策的原則及实施条件 2.2.1 制定科学技术政策的原則 2.2.2 制定科学技术政策的一般程序 2.2.3 科学技术政策的实施 2.3 广播电视技术政策 2.3.1 重新认识“四级办”的方针和技术政策 2.3.2 微波·卫星·光纤三位一体的传输体制 2.3.3 声音广播覆盖网规划的技术政策 2.3.4 电视(图像)广播的技术政策 2.3.5 广播电视传输系统技术政策 2.3.6 有线电视的发展和技術政策 2.3.7 广播电视无线管理技术政策 2.3.8 我国有线和卫星广播电视相关法规介绍 2.4 广播电视技术政策研究的专业化 2.4.1 广电技术政策研究专业化是广电技术发展的客观要求 2.4.2 当前广播电视技术政策研究的主要内容

第3章 广播电视标准化 第4章 广播电视技术运行和维护管理 第5章 数字微波传输与管理 第6章 广播电视卫星传输系统 第7章 广播电视监测系统 第8章 数字有线电视网络技术管理 第9章 广播电视设备管理 第10章 广播电视情报信息管理 第11章 国外广播电视技术管理概况 参考文献

<<广播电视技术维护与管理>>

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>