

<<广播电视新技术>>

图书基本信息

书名：<<广播电视新技术>>

13位ISBN编号：9787308035866

10位ISBN编号：7308035867

出版时间：2004-2

出版时间：浙江大学出版社

作者：朱强

页数：529

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>

<<广播电视新技术>>

内容概要

本书以广播电视的制作、播出和传输为主线,介绍和研讨了近年来由于广播电视数字化、网络化所带来的最新技术成果和最新技术应用。

全书共分八章,前五章介绍和讨论制播、存储传输中的数字化、网络化新技术;第六章对广播电视新的媒体资产管理技术模式进行研究并探讨了电视台全面网络化中的技术问题;第七、八章分别介绍讨论由新技术带来的广播电视新业务和数字音频技术;附录中还给出了广播电视技术名词缩写英汉对照。

本书在保持广播电视技术知识体系的基础上,重点突出对新技术知识介绍和应用探讨。可作为从业人员的参考用书,亦可作为高等院校相关专业教学用书。

<<广播电视新技术>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 广播电视技术特点 1.2 广播电视技术发展简史 1.3 广播电视节目传播的主要技术环节
1.4 对广播电视技术作用的认识 1.5 广播电视新技术及其发展趋势 1.6 我国广播电视媒体数字化、网
络化的发展与思考第2章 数字摄录设备与技术 2.1 摄录设备的数字化发展 2.2 数字摄像机的性能及应
用 2.3 数字摄像机中的先进技术 2.4 数字摄像机与计算机 2.5 高清晰度摄像机 2.6 现代灯光控制系统
第3章 编辑制作技术 3.1 非线性编辑视频节目制作 3.2 非线性编辑网络系统 3.3 非线性编辑系统相关
技术 3.4 虚拟演播室技术第4章 存储与传输技术 4.1 广播电视节目的存储 4.2 智能网络存储与管理
4.3 广播电视节目的传输 4.4 数字化传输的技术讨论第5章 播控技术 5.1 播控系统的发展历程和趋势
5.2 自动播出技术 5.3 网络化全数字播控系统 5.4 播出安全第6章 媒体资产信息管理与电视台网络化
6.1 媒体资产管理系统 6.2 媒体资产管理系统设计第7章 数字电视系统第8章 数字音频附录 技术
名词缩写与英汉对照主要参考文献

<<广播电视新技术>>

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>