

<<广播电视网络技术>>

图书基本信息

书名：<<广播电视网络技术>>

13位ISBN编号：9787308033213

10位ISBN编号：730803321X

出版时间：2003-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：负伍

页数：331

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>

<<广播电视网络技术>>

内容概要

新中国成立后，尤其是改革开放的20余年中，我国的新闻传播事业得到了迅猛的发展。传统的报刊、杂志等媒体不断地推陈出新，新兴的广播、电影、电视等媒体飞速发展，以网络为代表的电子媒体迅速崛起，构筑了当下多种媒体并存、相互促进、百花争艳的立体传播态势。但是，新闻传播的理论研究一直滞后于新闻传播实践，有待进一步开拓。

改革开放以来，我国引入西方的新闻传播理论仍无法摆脱西方传播理论的框架。近年来，虽然许多理论工作者为此做了许多的工作，但还远未能从根本上建立起符合我国国情的、具有自身特色的新闻传播理论体系。

这是一件必须完成的艰苦工作。它至少有以下两重意义：一是社会主义国家的新闻传播实践必须有更为科学的新闻传播理论，必须有符合我国实际的传播理论来指导。

西方传播学理论的形成、发展有其自身的历史、文化背景。它是西方特定的哲学思想、社会文化发展的结果，是对这种思想、文化影响下的新闻传播实践研究的结果。

因而，在西方传播学理论的构架中，它所包含的许多社会、政治、文化的价值评判标准很难适用于我国。

学理的内容可以借鉴，但不能套用，更不能照搬，否则我们将在实践中犯大错误。

二是新中国建立以来的新闻传播实践需要认真地梳理、总结。

只有清醒地认识历史，才可能准确地把握将来。

我们党历来重视舆论宣传工作。

在几十年来的新闻传播实践中，我们形成了许多优良的传统，也走过不少弯路。

所有这一切，都需要我们以严谨的态度，科学地、全面地进行整理、分析。

这同样是促使我国传播业的持续、健康、稳定发展的重要保证。

<<广播电视网络技术>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 广播电视网络的发展1.2 广播电视网络的业务类型第2章 广播电视网络宽带技术2.1 同步数字体系(SDH) 2.1.1 SDH概述2.1.2 SDH的概念和特点2.1.3 SDH规范下的典型设备与应用技术2.1.4 SDH组网技术2.2 异步转移模式(ATM) 2.2.1 ATM的诞生及其发展2.2.2 ATM的特点2.2.3 ATM控制技术2.3 IP网际协议2.3.1 Internet介绍2.3.2 宽带IP技术的发展2.3.3 几种IP技术第3章 广播电视网络的结构及其组成3.1 国家超干线网3.1.1 网络状况3.1.2 网络主要技术体制3.1.3 IP骨干网3.1.4 SDH超干线网3.2 省级干线网络3.2.1 网络主要技术体制3.2.2 承载网3.2.3 省级数据骨干网组网形式3.3 市、县级网络与城域网3.3.1 HFC网络介绍3.3.2 ATM技术与IP技术的比较3.3.3 城域网的几种构建方式3.3.4 地市级有线广播电视网络的建设3.3.5 城域网设计举例第4章 接入技术4.1 接入技术的分类4.2 接入技术介绍4.2.1 ADSL接入技术4.2.2 以太网接入技术4.2.3 光纤接入技术4.2.4 HFC网接入技术4.2.5 SDH应用于接入网.....第5章 有线电视宽带用户数字终端设备第6章 数字电视第7章 多媒体数据广播第8章 广电网络上的IP电话第9章 会议电视系统第10章 广播电视网络的网络管理

<<广播电视网络技术>>

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>