

<<中国广播电视史教程>>

图书基本信息

书名：<<中国广播电视史教程>>

13位ISBN编号：9787504357502

10位ISBN编号：7504357502

出版时间：2009-1

出版时间：中国广播电视出版社

作者：赵玉明，艾红红 著

页数：288

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>

<<中国广播电视史教程>>

内容概要

《中国广播电视史教程》例举大量古今史实，从中国古代的新闻事业至社会主义现代化建设新时期的新闻事业，阐述了新闻事业发展的历程。

包括：中国古代的新闻事业、中国近代报业的产生与初步发展、国人办报历史的开端与维新派的办报活动、辛亥革命前后的新闻事业、五四时期的新闻事业等内容。

<<中国广播电视史教程>>

书籍目录

第一章 中国早期的广播事业（1923—1928） 第一节 早期外商在华的广播实验 第二节 国人自办广播的发端

第二章 抗战前的广播事业（1928—1937） 第一节 占主导地位的国民党广播 一、国民党中央广播电台的宣传 二、国民党广播事业网在全国的建立和政府管理方式的变迁 三、西安事变中的“广播战” 第二节 多向发展的民间广播 一、上海民营广播渐趋繁荣 二、其他地区民营台的发展 第三节 禁而不止的外商广播

第三章 抗日战争时期的广播事业（1937—1945） 第一节 国统区的广播事业 一、国民党中央台的抗日宣传 二、国民党政府其他电台情况 三、民营电台的抗日宣传 第二节 日伪沦陷区广播 一、东北的伪满广播事业 二、华北的日伪广播事业 三、华东汪伪广播事业和其他地区的日伪广播事业 四、沦陷区民营台广播 第三节 “苏联呼声”和美国军用广播 一、苏联呼声广播电台 二、美军在华广播电台 第四节 人民广播的诞生 一、人民广播事业溯源 二、延安新华广播电台的创建 三、延安之声传四方

第四章 解放战时期的广播事业（1945—1949） 第一节 从膨胀到崩溃的国民党广播事业 第二节 从复苏到衰落的民营电台 第三节 经历挫折、日渐壮大的人民广播 一、延安台的恢复和发展 二、延安（陕北）台的三次转移 三、日益壮大的解放区广播 四、解放战争中的广播宣传 五、新中国成立前夕的人民广播

第五章 向社会主义过渡时期的广播事业（1949—1956） 第一节 建立集中统一的国营广播事业体制 一、统一领导和建设人民台 二、接管原国民党广播电台 三、私营广播电台的社会主义改造 四、发展广播收音网 第二节 广播宣传初学“自己走路” 一、对国内广播 二、对国外广播 三、改进广播宣传工作

第六章 初步探索建设社会主义道路时期的广播电视事业（1956—1966） 第一节 一波三折的广播电视事业建设 一、广播基础建设的“跃进”式发展 二、中国电视诞生 三、三年经济困难时期的规模调整 四、国民经济调整时期的再发展 第二节 瑕瑜互见的广播电视宣传 一、扩大化了的反右派斗争宣传 二、“大跃进”宣传的严重失误 三、广播电视宣传的调整和改进 第三节 广播电视教育的兴起和广播电视报刊的出现

第七章 “文化大革命”时期的广播电视事业（1966—1976） 第一节 动乱时期的广播电视宣传 一、“文革”初期的广播电视宣传 二、“文革”中、后期的广播电视宣传 三、对外广播与对外合作交流 第二节 服从政治需要的广播电视事业建设 一、有线广播的鼎盛时代 二、彩色电视开播 三、电视传输技术的进步 第三节 逆境中的抗争 一、人民群众对广播电视极“左”宣传的抵制 二、广播电视界的抗争

第八章 改革开放前后的广播电视事业（1976—1983） 第一节 两年徘徊期间的广播电视 第二节 改革开放初期的广播电视

第九章 全面改革时期的广播电视事业（1983—1992） 第一节 以新闻改革为重点的广播电视宣传改革 第二节 事业建设和发展方针的调整

第十章 深化改革时期的广播电视事业（1992年至今） 第十一章 鲁港、澳门和台湾的广播电视事业主要参考书目后记

<<中国广播电视史教程>>

章节摘录

广播和电视是诞生于20世纪两种大众传媒。只播送声音的，称为“声音广播”，简称“广播”；播出图像、声音的称“电视广播”，简称“电视”。

广播的出现早于电视。

广播可分为有线广播和无线广播两种，有线广播的诞生早于无线广播。

据现有的材料，中国在20世纪30年代虽然在一些中小城市出现了有线广播，但没有形成全国性的规模。

但在20年代初，中国就已经有了外国人建立的无线广播电台。

可见，中国的广播事业历史是从无线广播开始的。

第一节 早期外商在华的广播实验 无线广播的技术基础是无线电技术。

人类对于无线电技术的科学探索，可追溯到19世纪中叶。

1862年，英国物理学家麦克斯韦提出电磁理论，并预言了电磁波的存在。

这一理论被德国物理学家赫兹不久后通过实验证实。

1895年，俄国科学家波波夫和意大利科学家马可尼在继承前人研究成果的基础上，分别经过独立的研究，制成了最初的无线电接收装置。

1899年，从欧洲大陆飞越英吉利海峡的无线电报试验成功。

1901年，无线电报横跨大西洋从欧洲传到了美洲。

无线电通信技术的优越性很快显示出来，它被迅速、广泛地利用在军事联络、商业信息的传递和新闻发布等方面。

在无线电技术广泛用于通信联络的同时，利用无线电传送语言和音乐的试验也在欧美一些国家陆续展开。

有记载的首次成功的无线电广播是在1906年圣诞节之夜，美国匹兹堡大学教授费森登通过马萨诸塞州布朗特岩国家电器公司的无线电塔，使用功率为1千瓦、频率为50赫兹的交流发电机，借助麦克风进行调制、播发讲话和音乐，许多地区，包括海上的船只都可清楚地收听到。

第一次世界大战前，许多国家进行了无线电广播试验；大战期间，比利时、荷兰和德国出现了一些地区性广播节目。

……

<<中国广播电视史教程>>

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>