

<<网络与电视应用研究>>

图书基本信息

书名：<<网络与电视应用研究>>

13位ISBN编号：9787030163608

10位ISBN编号：7030163605

出版时间：2005-12

出版时间：科学出版社

作者：赵永岐

页数：237

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>

## <<网络与电视应用研究>>

### 内容概要

《网络与电视应用研究》就网络媒体、电视媒体数字化、网络化及其应用进行了研究。

《网络与电视应用研究》共分8章，其内容包括网络媒体及其对电视媒体带来的巨大冲击，电视数字化及其演变过程，数字化给电视节目制作带来的变革，数字化时代电视节目的存储与播出、接收与显示，网络及其在远程教育中的应用，电视与网络的融合及由此而产生的交互电视，三网合一发展中国未来的信息高速公路。

《网络与电视应用研究》可作为教育技术专业及相关专业师生学习参考。

## <<网络与电视应用研究>>

### 书籍目录

总序前言第一章 网络媒体及其对电视媒体带来的巨大冲击一、互联网概述二、互联网接入方式的发展与比较三、网络媒体的诞生与发展四、网络媒体提供的服务五、网络媒体的优势与存在的问题六、电视媒体如何应对网络媒体的冲击第二章 电视数字化及其演变一、电视数字化的概念二、模拟电视到数字电视的演变三、模拟电视信号的数字化及其存在的问题四、常见的压缩编码方法及其特点五、码率压缩的标准及其应用第三章 数字化给电视节目制作带来的变革一、电视节目制作流程与手段二、模拟电视节目后期制作技术及其存在的缺陷三、电视节目制作环境如何向全数字分量过渡四、非线性编辑系统及其在电视节目后期制作中的应用五、虚拟演播室--演播室前期节目制作的一次革命第四章 数字化时代电视节目的存储与播出--一、数字化时代视频记录载体的发展与比较二、数字化时代电视节目播出方式的变革第五章 数字化时代电视节目的接收与显示一、模拟电视到数字电视转换的桥梁--机顶盒二、数字电视中的条件接收技术三、数字化时代的显示器件及其应用第六章 网络及其在远程教育中的应用一、远程教育概述二、网络及其在远程教育中的应用三、远程教育网络传播模式的整合第七章 电视与网络的融合--交互电视及其对远程教育的影响一、交互电视的概念二、交互电视的发展三、交互式电视的服务方式四、交互电视体系结构五、交互电视在远程教学中的应用六、交互电视对远程教育的影响第八章 三网合一发展中国未来的信息高速公路一、三网的现状二、三网合一的含义三、三网合一的技术基础及存在的问题四、信息高速公路的由来与发展五、信息高速公路的构成要素六、信息高速公路的基本特征七、信息高速公路对高等教育的影响参考文献

## <<网络与电视应用研究>>

### 编辑推荐

《网络与电视应用研究》对数字化在电视领域的最新应用特别是在电视节目制作与播出中的应用进行了分析和研究，提出了可行性方案；对电视与网络的融合，交互电视及对远程教育的影响，进行了详细的分析和研究。

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>