

<<传播技术原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<传播技术原理与应用>>

13位ISBN编号：9787562333920

10位ISBN编号：7562333920

出版时间：2011-4

出版时间：华南理工大学出版社

作者：胡兵 编

页数：268

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>

<<传播技术原理与应用>>

内容概要

本书系统、详尽地介绍了传播技术的基本原理、最新应用以及相关实用软件的操作。全书分为理论篇和实践篇两部分，理论篇阐述了出版、广播、电视、网络和移动传播技术的基本原理，各种媒介主要的实务系统和业务流程，各种媒介的发展与最新应用等；实践篇介绍了编辑排版、图片处理、声音剪辑、视频编辑和网页制作等实用软件的特点、优势、应用领域、发展趋势以及操作细则。

本书注重理论与实践相结合，通过实例讲解教学内容，旨在开拓学习者的视野和培养学习者的理解能力和动手能力。

本书不仅适合新闻与传播学等专业的本科生和研究生，还可作为从事传播行业的传媒者和传媒爱好者的参考用书。

书籍目录

理论篇

第一章 电子出版技术

第一节 电子出版的基本原理

一、字体与字体技术

二、分辨率与彩色显示

三、数据压缩原理

四、存储介质与存储原理

第二节 电子出版系统

一、电子出版系统的构成

二、新闻电子出版业务流程

第三节 数字出版及其关键技术

一、数字出版的范畴与特征

二、数字出版的关键技术

三、数字出版产业的发展与瓶颈

四、跨媒体出版

第四节 电子出版物

一、电子杂志

二、电子书

三、手机报

第二章 广播与音响技术

第一节 广播技术

一、无线广播的基本原理

二、数字广播

三、网络广播

第二节 音响技术

一、音响的构成

二、音响的摆放

三、音响的连接

四、音响的评价

第三章 电视传播技术

第一节 电视基本原理

一、电视信号的形成

二、电视信号的发射与传送

三、电视信号的接收

第二节 广播电视系统

一、演播室系统

二、电视播控系统

三、有线电视传输系统

四、卫星电视系统

第三节 数字电视系统及关键技术

一、数字电视的优点

二、数字电视系统的构成

三、数字电视的关键技术

四、高清电视与3D电视

第四节 IPrV技术与业务

<<传播技术原理与应用>>

一、IPTV技术特点

二、IPTV业务

第四章 网络传播技术

第一节 互联网通信原理

一、计算机网络概述

二、Internet与TCP / TP协议

第二节 Web 2 . 0技术与应用

一、wcb 2 . 0特征

二、即时通讯技术原理

三、搜索引擎技术原理

第三节 网页设计与维护

一、网页设计与制作概述

二、网页的色彩研究

三、个性化网页设计

四、网站建设与维护

第五章 移动传播技术

第一节 无线移动通信技术

一、无线局域网标准和Wi-Fi

二、蓝牙技术

.....

实践篇

参考文献

<<传播技术原理与应用>>

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>