

<<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。

## <<传播技术原理与应用>>

### 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>