

<<网络传播技术基础>>

图书基本信息

书名：<<网络传播技术基础>>

13位ISBN编号：9787211043576

10位ISBN编号：7211043571

出版时间：2004-11

出版时间：福建人民出版社

作者：洪杰文

页数：326

字数：368000

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>

<<网络传播技术基础>>

内容概要

这套教材由网络传播基础与网络传播业务两大方面组成。

其中，网络传播基础方面包括网络传播史与网络传播理论。

网络传播史的编写，是在电子媒介发展的历史背景下阐述网络的历史，探究其发展规律，分析其发展趋势。

网络传播理论，则研究网络传播在计算机科学、人文社会科学视野中的基本理论问题，加深学生对网络现象的理性认识，使他们能从理论的高度上来把握网络时代。

网络传播业务方面包括了对网络传播过程中各个业务环节、业务领域基本技能的阐释。

从新闻采写，到视音频技术，到网络广告和网站管理，一系列实务化教学内容的导入，可以为学生今后从事新闻事业打下坚实基础。

本书的内容力求通俗易懂，目标是为大学新闻与传播专业和其他文科专业的学生以及相关的业界人士提供网络传播技术方面的基础知识，并为他们今后相关的学习和工作打下坚实的基础。

<<网络传播技术基础>>

书籍目录

第一章 计算机网络概述 第一节 计算机网络的定义及功能 一、计算机网络的定义 二、计算机网络的功能 第二节 计算机网络的发展 一、计算机网络的发展历史 二、计算机网络的发展趋势 第三节 计算机网络系统的组成 一、计算机网络硬件系统 二、计算机网络软件系统 第四节 计算机网络的类型 一、按连接距离分 二、按传输技术分 三、其他分类方法 第二章 数据通信基础知识 第一节 数据通信的基本概念 一、数据、信息、信号、信道 二、数据通信系统主要技术指标 第二节 数据传输类型 一、基带传输 二、频带传输 三、宽带传输 第三节 数据传输模式 一、串行传输与并行传输 二、异步传输与同步传输 三、单工、半双工和全双工通信 第四节 多路复用技术 一、频分多路复用 二、波分多路复用 三、时分多路复用 第五节 数据交换技术 一、线路交换 二、报文交换 三、分组交换 四、虚电路与数据报 第六节 差错控制 一、差错控制的基本原理 二、差错控制的基本方式和检测方法 第三章 网络体系结构和网络协议 第一节 概述 一、计算机网络体系结构 二、什么是协议 三、网络协议的组成 四、协议的分类 五、标准化组织和协议 第二节 开放式系统互联参考模型OSI 一、OSI参考模型的结构 二、OSI参考模型中各层的功能 第三节 IEEE802标准 第四节 ‘TCP/IP协议 一、TCP/IP的基本特征 二、TCP/IP分层模型 三、TCP/IP核心协议 第四章 网络传输介质 第五章 网络连接设备 第六章 计算机局域网 第七章 Internet技术基础 第八章 网络信息浏览与获取 第九章 电子邮件 第十章 Internet的其他服务 第十一章 利用IIS组建网络服务器 第十二章 计算机网络安全 参考文献 后记

<<网络传播技术基础>>

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>