

<<印前网络系统组建与数据传输>>

图书基本信息

书名：<<印前网络系统组建与数据传输>>

13位ISBN编号：9787502556594

10位ISBN编号：7502556591

出版时间：2004-8-1

出版时间：化学工业出版社

作者：舒忠

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>

<<印前网络系统组建与数据传输>>

内容概要

计算机网络技术在印刷领域中的广泛普及，为印刷图文数据信息的处理及传输提供了有力的技术支持，大大提高了印前网络系统的工作效率。

本书全面、详细地介绍了印前网络系统的组建、连接、应用及维护，主要包括：印前网络系统的组建、印前网络系统与Internet的连接、局域网中印前处理数据的传输、设备共享以及网络系统维护、互联网中印前处理数据的传输、印前网络系统的安全防护以及卫星传版在印前网络系统中的应用。

本书内容全面、系统，可作为印刷业、出版业等工作者的参考资料，也可作为相关专业本科或研究生教材。

<<印前网络系统组建与数据传输>>

书籍目录

第一章 印前网络系统的组建	第一节 印前网络系统组建局域网应注意的问题	第二节 印前网络系统的组网方案
	一、Windows98对等局域网的组网方案	二、专用服务器局域网的组网方案
第三节 网线的制作与布线方法	第四节 Windows98对等局域网的组建	一、Windows98对等局域网设备的选择
	二、安装网卡	三、集线器的安装
	四、网线的制作和连接	五、网络通信协议的种类及选择
	六、Windows98对等局域网中操作系统和通讯协议的安装及相关网络设置	第五节 专用服务器局域网的组建
	一、硬件安装及配置	二、NOVELL NetWare网络服务器及网络系统的安装配置
	三、NetWare网络系统的文件系统管理	四、NetWare系统的网络用户管理
	五、Windows NT网络服务器及网络系统的安装配置	六、Windows 2000网络服务器及网络系统的安装配置
第二章 印前网络系统与Internet的连接	第一节 ISDN与印前网络系统的连接	一、ISDN用户端的接入设备
	二、ISDN的安装	第二节 ADSL工作原理及接入设备
	一、ADSL的特点及设备要求	二、ADSL中重要的名词
	三、ADSL网络协议	四、ADSL的技术特征及工作原理
	五、ADSL接入的设备组成	第三节 ADSL Modem的安装与连接
	一、安装ADSL注意事项	二、外置ADSL Modem的安装
	三、内置ADSL Modem的安装	四、ADSL Modem协议软件的安装和配置
	五、ADSL Modem安装与连接后的网络配置	第四节 利用ADSL在印前网络系统局域网中共享Internet
	一、实现共享上网的方法	二、在局域网中实现共享Internet的连接方法
	三、共享上网软件分类	四、WinGate软件的安装与设置
	五、WinProxy软件的安装与设置	六、SyGate 4.0软件的安装与设置
	七、Windows NT和Windows 98自带的ICS共享上网软件的安装与设置	第三章 局域网中印前处理数据的传输、设备共享以及网络系统维护
第一节 局域网中的文件共享和文件传输	一、局域网中设置存储设备实现共享的方法	二、局域网中安装web、ftp服务器实现文件传输的方法
	三、局域网中共享和传输印前处理数据信息应该注意的问题	四、印前网络系统中使用激光照排机进行输出时应该注意的问题
第二节 局域网中印前网络系统的输入输出设备共享	一、输入输出设备在计算机系统安装	二、印前网络系统中网络激光打印机的共享
	三、印前网络系统中扫描仪的共享	第三节 局域网的维护
	一、印前网络系统维护要点	二、印前网络系统的维护
	三、印前网络系统故障排除的基本步骤和基本方法	四、协议分析器的正确使用方法
	五、印前网络系统的故障处理	第四章 互联网中印前处理数据的传输
第一节 使用电子邮件进行远程传输的方法	一、电子邮件的工作原理	二、收发电子邮件的正确操作方法
	三、高速高效收发电子邮件的方法	四、防止垃圾邮件的方法
	五、防止电子邮件病毒的方法	六、电子邮件在传输过程中出现的乱码现象及其处理方法
	七、电子邮件收发失败的原因及处理方法	八、电子邮件中文件压缩软件和文件分割软件的使用方法
	九、电子邮件中网络蚂蚁NetAnts下载软件的使用方法	第二节 使用FTP文件传输服务实现远程传输的方法
	一、FTP文件传输的基本概念和传输原理	二、FTP服务器的安装配置方法
	三、把Windows NT服务器设置为FTP服务器的方法	四、在Windows 98操作系统上安装FTP服务器的方法
	五、CuteFTP文件传输软件的使用方法	六、FlashGet文件传输软件的使用方法
	七、CoolFtp文件传输软件的使用方法	第三节 使用远程登录实现印前处理数据信息的远程传输
	一、PCAnywhere远程登录软件的使用方法	二、NetMeeting远程登录软件的使用方法
	三、VNC远程登录软件的使用方法	四、实现Windows 98计算机登录Windows 2000计算机的方法
第四节 利用网页实现远程传输的方法	一、使用FrontPage 2000创建Web站点的注意事项	二、FrontPage 2000网页制作软件的基本操作方法
	三、FrontPage 2000建立印前处理数据传输站点的方法	四、FrontPage 2000印前传输数据网页的制作方法
	五、Web服务器的安装及操作	六、印前处理数据的接收方法
第五节 使用PageMaker软件制作印前处理数据传输网页	一、PageMaker软件的文字和图像排入方法	二、使用PageMaker软件制作PDF网络传输文件的方法
第六节 印前处理文件的格式转换方法	一、方正Apabi Maker文件转换软件简介	二、Apabi Maker文件转换软件的使用操作方法
	三、Apabi Reader文件浏览下载软件的使用方法	第五章 印前网络系统的安全防护
第一节 印前网络系统机房的安全防护	第二节 印前网络系统病毒的防治	一、网络病毒的防治
	二、网络版杀毒软件的使用方法	

<<印前网络系统组建与数据传输>>

三、瑞星单机版杀毒软件的使用方法 第三节 网络黑客的防范 一、网络黑客攻击网络的方法 二、对黑客的防范 三、反黑软件的使用 第四节 防火墙的种类及使用 一、防火墙的种类 二、防火墙Rfw-100的使用 第五节 其他网络安全技术 一、数据加密技术 二、认证识别技术 第六章 卫星传版在印前网络系统中的应用 第一节 卫星数据通信技术及卫星传版系统 一、卫星数据通信的主要技术 二、卫星组网技术及其应用 三、卫星传版系统 第二节 卫星传版主站系统的使用 一、卫星传版主站的设备组成及数据信息发送过程 二、卫星传版主站软件的使用方法 三、文件服务器保护软件Fguard的使用 四、卫星传版文件的压缩和解压缩 第三节 卫星传版接收小站的使用 一、卫星传版接收小站的设备组成及数据信息接收过程 二、卫星传版小站接收软件的具体操作方法 三、卫星传版小站接收时容易出现的问题及处理方法 第四节 卫星传版备份系统的使用 一、FileExpress宽带IP网络传版软件的使用 二、邮件版面接收软件GetMail的使用

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>