## <<电子商务解决方案>>

#### 图书基本信息

书名:<<电子商务解决方案>>

13位ISBN编号: 9787303122455

10位ISBN编号:7303122451

出版时间:2011-6

出版时间:北京师范大学出版社

作者:张之峰编

页数:280

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

### <<电子商务解决方案>>

#### 内容概要

《电子商务解决方案--中小企业应用》(作者张之峰)按照国家教育部对于高职高专人才培养规格的具体要求,结合我国大多数中小企业信息化应用发展的实际情况,配合电子商务职业岗位能力和人才市场的基本需求,兼顾高职高专学生的素质能力现实,打破以知识传授为主要特征的内容编排模式,以技能培养为中心,实现"工学结合"思想与课程特性的融合。

本书创新性地将"工作任务导向"教学理念转化为实践性更强的"学习任务型"教材编写模式,按照实际工作思路和过程重组知识单元,由浅入深,分层次地培养学生对中小企业电子商务活动各类应用问题的分析处理能力,并最终实现在低层次电子商务解决方案中的综合灵活运用。

《电子商务解决方案--中小企业应用》根据中小企业电子商务活动面临的实际问题将内容划分为八个项目:项目一,认识电子商务解决方案;项目二,解决方案需求分析;项目三,电子商务应用模式解决方案;项目四,电子商务网络解决方案;项目五,电子商务系统解决方案;项目六,电子商务推广解决方案;项目七,电子商务安全解决方案;项目八,电子商务项目管理解决方案。

# <<电子商务解决方案>>

项目一 认识电子商务解决方案

#### 书籍目录

### <<电子商务解决方案>>

项目目标 项目描述 项目分解 任务一 策划站点推广解决方案 任务二 策划工具推广解决方案 项目评价 项目巩固 项目七 电子商务安全解决方案 项目目标 项目描述 项目分解 任务一 构建电子商务安全技术解决方案 任务二 编制电子商务安全制度解决方案 项目评价 项目巩固 项目八 电子商务项目管理解决方案 项目目标 项目描述 项目分解 任务一 编制电子商务项目开发计划书 任务二 编写电子商务系统用户手册

项目评价 项目巩固 参考文献 教学支持说明

## <<电子商务解决方案>>

#### 章节摘录

版权页:插图:1.2同轴电缆同轴电缆是由一根空心的外圆柱导体和一根位于中心轴线的内导线组成。 内导线和圆柱导体及外界之间用绝缘材料隔开。

根据传输频带的不同,同轴电缆可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆两种类型。

按直径的不同,同轴电缆可分为粗缆和细缆两种。

细缆近年来发展较快,所以计算机局域网中一般如无特殊要求都使用细缆组网。

细缆一般用于总线型网布线连接。

利用T型BNC接口连接器连接BNC接口网卡,两端头需安装终端电阻器。

细缆网络每段干线长度最大为185米,每段干线最多接入30个用户。

如要拓宽网络范围,需使用中继器,如采用4个中继器连接5个网段,使网络最大距离达到925米。

细缆安装较容易,而且造价较低,但因受网络布线结构的限制,其日常维护不甚方便,一旦一个用户 出故障,便会影响其他用户的正常工作。

粗缆适用于较大局域网的网络干线,布线距离较长、可靠性较好。

用户通常采用外部收发器与网络干线连接。

粗缆局域网中每段长度可达500米,采用4个中继器连接5个网段后最大可达2500米。

用粗缆组网如直接与网卡相连,网卡必须带有AUI接口(15针D型接口)。

用粗缆组建局域网虽然各项性能较高,具有较大的传输距离,但是网络安装、维护等方面比较困难,造价较高。

1.3光缆是由一组光导纤维组成的用来传播光束的、细小而柔韧的传输介质。

与其他传输介质相比较,光缆的电磁绝缘性能好,信号衰变小,频带较宽,传输距离较大。

光缆主要是在要求传输距离较长、布线条件特殊的情况下用于主干网的连接。

光缆通信由光发送机产生光束,将电信号转变为光信号,再把光信号导人光纤,在光缆的另一端由光 接收机接收光纤上传输来的光信号,并将它转变成电信号,经解码后再处理。

光缆的最大传输距离远,传输速度快,是局域网中传输介质的佼佼者。

光缆的安装和连接需由专业技术人员完成。

2.互联网接入方式互联网由无数相互连接的网络组成,个人或企业的局域网通过某种方式与互联网建立了连接,就成为互联网的一部分。

常见的互联网接入方式有以下几种:2.1PSTN(公共电话网)这是最容易实施的方法,费用低廉。

它的接入非常简单,只要具备一条能连通ISP的电话线、一台计算机、一台调制解调器(Modem), 并且在ISP办理必要手续后(得到用户名和口令),就可以接入互联网了。

但缺点是传输速度低,线路可靠性差。

适合对可靠性要求不高的办公室以及小型企业。

如果用户多,可以多条电话线共同工作,提高访问速度。

## <<电子商务解决方案>>

#### 编辑推荐

《电子商务解决方案:中小企业应用》为全国高等职业教育电子商务专业精品系列教材之一。

# <<电子商务解决方案>>

#### 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