

21世纪高职高专电子商务系列教材

电子商务 网页制作

● 主编 刘电威

华南理工大学出版社

内 容 简 介

本书分 个部分,通过大量的实例,从电子商务的角度对网页制作和网站建设进行详细的讲解。通过第一、二章的学习,读者能编写一个基本的、静态的网页。第三至第六章介绍如何在网页中插入 程序和 文件脚本,通过这 个章节的学习,读者能编写动态的、功能性的网页。第七章介绍数据库的使用,通过对数据库的相关操作,实现网站的后台管理。前七章介绍网页的制作,第八章则介绍网站的管理和维护,使读者在学会编写网页的基础上,了解网页之间的组织关系以及如何上传、维护等。第九章介绍案例,精选了一些电子商务功能系统,如投票系统、 系统等 进行详细的讲解。

本书采用实例教学,主要作为高职高专网页制作和网站建设课程的教材,也可作为 网页制作初学者高起点的上手教材以及有一定网页制作基础人员快速提高教材。

图书在版编目 (CIP) 数据

电子商务网页制作 魏电威主编 广州:华南理工大学出版社, 2004
(新世纪高职高专电子商务系列教材)

ISBN 7-5640-0111-1

I 魏电... II 魏电... III 电子商务-主页制作-高等学校:技术学校-教材 IV 魏电
② 魏电

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 011111 号

总 发 行:华南理工大学出版社 (广州五山华南理工大学 号楼,邮编 510640)

发行部电话:020-87080000 020-87080001 020-87080002 (传真)

经 销 处:羊城书局 羊城书局总社

课 表:魏电魏电魏电魏电魏电魏电

责任编辑:何丽云

印 刷 者:广东省农垦总局印刷厂

开 本: 185mm×260mm 1/16 印张: 10.5 字数: 250千字

版 次: 2004年 01月第 1版第 1次印刷

印 数: 1 000册

定 价: 18.00元

版权所有 盗版必究

前 言

随着阿里巴巴、易唐、易趣等纷纷在互联网上推出一系列的商务活动。网络时代的互联、开放和共享的模式，打破了传统的信息传递方式的重重壁垒。随着电子商务的蓬勃发展，网上购物、网上超市等大量涌现，网页制作技术由此不断地推陈出新。

ASP（Active Server Pages）是微软公司推出的一个基于 NT 服务器的开发环境，扩展性和兼容性良好，推出不久，便以其强大的交互能力和对数据的处理能力，迅速成为互联网上的耀眼明星，倍受网页制作者的青睐。

本书面对的读者主要是高职高专的学生和网页制作的初、中级用户。因此，在组织本书的结构时作者本着由浅入深、循序渐进的精神，尽量结合具体的实例来讲述知识点。从最基本的 HTML 开始，讲述如何用 HTML 标记编写最基本的网页，慢慢深入到 ASP 脚本的加入，ASP 的对象和组件以及与数据库的交互等。各章的主要内容如下：

第一章介绍电子商务网站的基础知识，包括软、硬件平台，服务器运行 ASP 环境等。

第二章介绍 HTML 语言的基本语法。

第三章介绍如何在网页中插入 ASP 程序和 VB 脚本。

第四章介绍 VB 脚本的基本语法和相关应用。

第五章介绍 ASP 的内部对象的语法、属性及应用。

第六章介绍 ASP 的内置组件的相关应用。

第七章介绍数据库的使用，通过对数据库的相关操作，实现网站的后台管理。

第八章介绍网站的管理和维护，使读者在学会编写网页的基础上，了解网页之间的组织关系以及如何上传、维护等。

第九章介绍案例，精选了一些功能系统如投票系统、用户系统等进行详细的讲解。

本书由刘电威担任主编，负责全书的统稿工作，编撰人员及具体分工如下：第一、九章由刘电威编写，第二、八章由邓宁编写，第三、五章由郭雪妍、汪海涛编写，第四、七章由秦琴编写，第六章由刘电威、李永林编写。全书由中国科技大学程宜德博士负责审定。

由于编者水平有限，本书如有错漏之处，欢迎广大读者批评指正。

编 者

二〇〇四年 八月

目 录

第一章 电子商务网站基础	员
第一节 电子商务网站硬件平台的建立	员
第二节 电子商务网站软件平台的建立	圆
第三节 什么是 宰宰宰	圆
一、宰宰宰的概念	圆
二、宰宰宰的功能	圆
第四节 宰宰宰提供的服务	猿
第五节 匀栽匀协议	缘
一、匀栽匀协议简介	缘
二、匀栽匀协议的几个重要概念	缘
第六节 建立 粤孕网页的运行平台	远
一、孕孕的安装和使用	苑
二、粤孕的安装和使用	员
第二章 匀栽匀语言	员
第一节 匀栽匀语言的基本概念	员
一、何谓 匀栽匀语言	员
二、什么是标记	员
三、编辑工具	苑
四、编写 匀栽匀文件基本标记	怨
五、网页的基本要素	圆
第二节 背景、文本标记	圆
一、网页的背景标记	圆
二、文本标记	圆
第三节 列表和表格标记	圆
一、列表	圆
二、表格	圆
第四节 图片	猿
一、图片的定义	猿
二、图片对齐和布局	猿
第五节 网页的超链接	源
一、超链接的定义	源

二、超链接的不同形式	源
第六节 框架的建立	源
一、定义框架集	源
二、定义框架内容	源
三、目标框架	源
第七节 表单	源
一、云韵画标记	缘
二、障零裁输入域	缘
三、文本框	缘
四、列表框	缘
第八节 多媒体文件的应用	缘
一、播放声音	缘
二、播放视频	缘
第九节 综合实例	缘
第三章 粤孕的工作原理、主要技术特点以及脚本语言的使用	远
第一节 粤孕的工作原理	远
第二节 粤孕的主要技术特点	远
第三节 创建一个简单的 粤孕网页	远
第四节 在 粤孕网页中插入脚本	远
第四章 灾孕精剖析	猿
第一节 灾孕精剖与动态网页设计	猿
一、灾孕精剖语言的特点与作用	猿
二、灾孕精剖与 灾孕 灾孕的关系	猿
三、灾孕精剖与 匀精剖的区别与联系	猿
第二节 灾孕精剖编程基础	猿
一、灾孕精剖基础知识	猿
二、灾孕精剖程序的控制结构	缘
三、灾孕精剖常用的内建函数	怨
四、灾孕精剖宏过程的创建	员
五、灾孕精剖宏过程子函数的创建	员
六、灾孕精剖中常用事件的使用	员
七、灾孕精剖内联事件处理	员
八、灾孕精剖的 云韵画转云韵画属性	员
第五章 粤孕的内置对象	员
第一节 砸精剖对象	员

一、表单与 对象	园
二、查询字符串	远
三、服务器变量	苑
第二节 对象	怨
一、创建输出	怨
二、重定向浏览器	园
三、对象的属性	员
第三节 对象	园
一、快乐集合	园
二、杂项集合	猿
三、和 方法	猿
四、和 事件	猿
第四节 对象	原
一、属性	原
二、方法	原
三、快乐集合	缘
四、杂项集合	缘
五、和 事件	缘
六、早期文件	缘
第五节 对象	愿
一、属性	愿
二、方法	愿
三、方法	怨
四、方法	怨
五、方法	怨
第六章 外挂式 对象	园
第一节 建立外挂式对象	园
第二节 广告链接	员
一、只有一副图片的广告链接	园
二、随机广告的连接	猿
第三节 云的文件系统对象	猿
一、云对象	源
二、对象	缘
三、快乐(内容链接)组件	愿
第四节 快乐(计数器)组件和 组件	员
一、快乐(计数器)组件	员
二、 组件	园

第七章 数据库	页源
第一节 杂蕴语言	页源
一、对数据库读取记录的 杂蕴	页源
二、对数据库写入记录的 杂蕴	页源
第二节 韵悦韵的基本概念和区别	页源
第三节 悦对数据库对象	页源
一、连接 粤粤数据库	页源
二、连接 杂蕴数据库	页源
三、连接文件	页源
第四节 砸对数据库对象	页源
一、砸对数据库对象的创建	页源
二、通过 砸对数据库对象对数据表的操作	页源
三、通过 砸对数据库和 悦对数据库对象在浏览器中显示数据表的记录	页源
四、通过 砸对数据库和 悦对数据库对象创建商品查询系统	页源
第五节 悦对数据库对象	页源
一、悦对数据库对象的创建	页源
二、通过 悦对数据库对象操作数据表	页源
三、通过 悦对数据库和 悦对数据库对象创建管理员对数据库的管理系统	页源
第八章 网站的管理和维护	页源
第一节 网站管理的定义和模式	页源
一、网站管理的定义	页源
二、网站管理的模式	页源
第二节 站内网页的组织与结构	页源
一、站内文件的分类	页源
二、构建网页文件目录	页源
三、文件备份	页源
第三节 图片的管理	页源
一、图片文件的格式	页源
二、网页图片的分类	页源
三、图片的保存	页源
第四节 粤粤应用程序的安全维护	页源
一、粤粤权限	页源
二、维护 粤粤程序的安全	页源
三、悦对数据库安全性	页源
四、使用身份验证机制保护被限制的 粤粤内容	页源
第五节 如何将自己的网站上传到服务器空间	页源

一、常用的上传软件	165
二、上传过程	165
第六节 常用的网站管理软件	166
一、国外电子商务软件	166
二、国内电子商务站点管理软件举例	166
第七节 网站的安全维护	167
一、安全管理	167
二、安全技术	167
第九章 案例	167
第一节 网上投票与网上调查系统	167
第二节 月杂论坛	167
一、创建普通用户论坛区	167
二、创建管理员管理区	167
参考文献	167

第一章 电子商务网站基础

本章概述

本章介绍了 宰宰宰和 阢阢阢的一些基本知识,对 粤粤运行环境的建立进行了详细的介绍,使读者能掌握一些基本的网络知识,为下一步使用 粤粤技术建立网站打下基础。

当前,越来越多的企业将未来战略重点转向 阢阢阢,转向电子商务。新技术不断涌现,推陈出新,网页制作技术更是日新月异。传统的 宰宰宰静态网页已远远不能满足商家和客户的信息交互。宰宰宰信息服务的发展,实现了人们无限沟通的梦想。

第一节 电子商务网站硬件平台的建立

一般的网站的硬件构成通常都由一台服务器、一个路由器、一条 阢阢阢专线和一个网络集线器等组成。由于网络集线器 (粤粤)实际上只是一个局域网交换器,电子商务网站不太需要,因此本书中不做单独介绍。下面介绍除此以外的各设备的功能和作用。

服务器 网站的“心脏”。网上商务活动的实现,主要是依赖于网络独特的优越性。大量重要的数据可在分秒内送达,从而大大提高了网站安全在线交易的响应速度。网站应该最大限度地发挥网站服务器的投资,在不牺牲网站访问速度的前提下,确保电子商务在线交易万无一失。因此,服务器必须稳定可靠,必须具备处理大量并发访问服务的能力,其并发处理能力和 阢阢 (输入 输出)能力已经成为影响服务质量好坏的重要因素。所以,我们在为网站选购服务器时,为了保证电子商务交易的顺利进行,应该把服务器的稳定性放在第一位,最好是购买原装品牌,此外,还要考虑厂商的售后服务质量。其次,在保证稳定性的同时,运算速度也很重要,这是客户浏览网页和在线交易速度的保证。

路由器 英文名叫 阢阢阢是一种网络通讯设备,其作用主要用于连接网络,实现网络间资料的传输。路由器主要是 粤粤通讯协议标准第三层的设备 (该通讯协议共有 粤粤层,本书不做详细的描述),可以连接局域网,同时,透过 阢阢阢专线或 阢阢阢等可以连接到广域网络。因此,将路由器设备适当连接,再经软件设定就可达到网络间的连接。

阢阢阢专线 接入 阢阢阢的方法有很多,主要有拨号方式和专线方式。阢阢阢专线是用户不经电话拨号而直接用专用线路与远程主机连接。考虑网站的访问速度,一般采用专线

方式,但这种方式价格高,如果是个人商务网站或交易量很小的网站,可考虑拨号上网或主机托管的方式。

第二节 电子商务网站软件平台的建立

电子商务网站软件平台主要包括操作系统、数据库和服务器管理软件等。

目前,多数的 宰宰宰站点都建立在 哉昇哉或 宰宰宰两大主要操作平台上,在 哉昇哉平台上,主要用 恍陨(恍陨)和 孕砸蕴(孕砸蕴)程序;而在 宰宰宰平台上,与之对应的就是 粤孕和 灾孕程序。在后面的章节中,我们将讨论后两种技术,这里主要介绍 宰宰宰平台。

数据库系统目前采用较多的有 酝孕和 粤孕等,本书主要介绍 粤孕数据库。

至于服务器管理软件,宰宰宰下通常使用 陨来专门管理服务及服务器上其他软件的应用。

第三节 什么是 宰宰宰

一、宰宰宰的概念

宰宰宰是 宰宰宰的简写,中文译名是“环球网”或“全球广域网”,是由欧洲粒子物理研究中心(恍陨)研制的。

宰宰宰是全球性的信息服务网络,提供了 陨上的一种十分有效的浏览、检索和查找信息的方式,这些信息可以是文字、图形、声音、动画等类型,位于遍布全世界成千上万的 宰宰宰服务器上。用户可以使用 宰宰宰客户程序(也叫 宰宰宰浏览器)访问这些信息。

二、宰宰宰的功能

创建 宰宰宰是为了解决 陨上的信息传递问题,在 宰宰宰创建以前,几乎所有的信息发布都是通过 耘孕(电子邮件)、云孕(文件传输协议)、粤孕和 陨实现的。耘孕用于不同团体和个人之间的信息交换。云孕用于一台计算机到另一台计算机的文件传输。粤孕 陨用来查找 陨上的各种文件。由于 陨上的信息散乱地分布在各处,因此,除非知道所需信息的具体位置,否则不能对信息进行搜索。这对于在 陨上进行信息搜索的人无疑成为一个重要的问题。没有一个完整的信息结构框架, 陨的功能就不能得到充分的发挥。因此,有必要开发出一种全新的独立于各种平台的方法,以便在 陨上传递信息。瑞士日内瓦的欧洲粒子物理实验室 恍陨开发出了

超文本标记语言 (HTML) 是从称为标准化标记语言 (SGML) 的一种文档格式语言演化而来的。HTML 是在 WWW 上传递信息的一种文档表示语言, 并且比 SGML 简单易学。为了在 WWW 上传递 HTML 文档, 要使用基于 TCP/IP (传输控制协议/互联网协议) 协议。这种协议后来成为超文本传输协议 (HTTP)。WWW 则是随 HTML 和 HTTP 产生而出现的。WWW 通过使用强有力的媒介传递信息, 克服了许多早期信息传递的限制。WWW 服务器利用 HTML 传递 HTML 文件, WWW 浏览器使用 HTML 检索 HTML 文件。一旦从 WWW 服务器检索到信息, WWW 浏览器就会以静态和交互 (如文本、图像) 方式显示各种对象。随着文本、图像、影像、声音和交互式应用程序的统一, WWW 已经成为信息通信的代名词。

目前, WWW 的应用十分广泛, 人们可以通过它来推销、介绍自己的组织或团体, 提供信息分类目录和信息查询服务, 推销商业产品, 发布广告, 进行某种课程的培训或会议论文的征集等。凡是人们能想到的信息, 都可以加入到 WWW 中, 并在全世界广为传播。它除了提供丰富多彩、包罗万象的信息外, 还集成了许多 WWW 服务和工具, 为用户提供一个功能强大、操作性强和使用方便的 WWW 助手。

WWW 服务器上的信息主要以主页 (Homepage) 的方式组成一个整体。每个 WWW 主页都是超文本 (HTML) 和超媒体 (Hypermedia) 的组合。所谓超文本是指在一个主页上可以通过链接 (或热键) 访问到可能位于任何其他地方的其他主页, 然后又可以在这个资源网中漫游, 各取所需。超媒体就是主页里包含了大量多媒体信息或多媒体链接, 除了含有文本、图形、图像和动画外, 它还可以包含表格、表单等, 可以和用户进行交互, 接受用户的输入, 显示 WWW 服务器的信息等, 极大地丰富了文档的形式和内容, 使得 WWW 主页有声有色, 充满活力。

每个用户都可以在 WWW 上拥有一个自己的“家”, 也就是大家说的主页。主页主要采用了 HTML 语言, 它能满足用户的一般要求; 用它写出的文档图文并茂, 具有交互性, 但不具有动态性。如果 WWW 主页只能用这种语言来编写, 那么 WWW 资源将会逊色许多, 而 CGI 等众多工具弥补了这一不足。CGI 可以接受用户的输入, 并对服务器端的数据库进行更新或查询, 从而提供动态数据和画面给服务器端的用户浏览。但 CGI 的使用比较复杂, 它要求用户在脚本语言上有一定的功力, 幸好后来又有 CGI 和 ASP 来助阵。本书讲述的 CGI 的默认脚本是 Perl 这使开发动态网页变得越来越简单。

第四节 WWW 提供的服务

随着 WWW 的发展, WWW 逐渐走向民用。一方面, 由于 WWW 通过友好的界面大大简化了 WWW 操作的难度, 使得用户的数量急剧增加; 另一方面许多政府机构、商业公司意识到 WWW 具有巨大的潜力, 于是纷纷加入 WWW 这样, WWW 的站点数量又大大增加, 网络上的信息更丰富多彩了。如今, WWW 已经深入到人们生活的各个部分,

通过 浏览、电子邮件收发等方式，人们可以及时地获得自己所需的信息。大大方便了信息的传播，给人们提供一个全新的通讯方式，可以说 是继电报、电话发明以来人类通讯方式的又一次革命。

的飞速发展和广泛应用得益于它所提供的大量服务，这些服务为人们的信息交流带来了极大的便利。目前 提供的服务很多，下面分别介绍几种主要的服务。

(一) 服务

通过超文本方式将 不同地址的信息有机地组织在一起，提供了一个友好的界面，大大方便了人们的信息浏览，而且仍然可以提供传统的 服务，如 等。

(二) 云存储服务

云存储服务解决了远程传输文件的问题，无论两台计算机相距多远，只要它们都加入 并且都支持 协议，则这两台计算机之间就可以进行文件的传送。云实质上是一种实时的联机服务，在进行工作时，用户首先要登录到目的服务器上，之后用户可以在服务器目录中寻找所需文件。云几乎可以传送任何类型的文件，如文本文件、二进制文件、图像文件和声音文件等。一般的 服务器都支持匿名（ ）登录，用户在登录到这些服务器时无需事先注册用户名和口令，只要以“ ”为用户名就可以访问该 服务器了。

(三) 电子邮件服务

是 使用最广泛也是最受欢迎的服务之一，是网络用户之间进行快速、简便、可靠且低成本联络的现代通讯手段。电子邮件使网络用户能够发送和接收文字、图像和语音等多种形式的信息。使用电子邮件的前提是拥有自己的电子信箱，即 地址，实际上是在邮件服务器上建立一个用于存储邮件的磁盘空间。电子邮件地址的典型格式为： ，其中 部分代表邮件服务器的域名， 代表用户名，符号 读作“在”，意为“在”，例如某 地址为 。其含义表示在计算机 上用户名为 的电子邮件地址。利用电子邮件可以获得其他各种服务（如 等）。当用户想从这些信息中心查询资料时，只需向其指定的电子信箱发一封含有一系列信息查询命令的电子邮件，该邮件服务器程序将自动读取并分析该邮件中的命令，若无错误则将检索结果通过邮件方式发给用户。

(四) 远程登录服务（Telnet）

远程登录是 提供的最基本的信息服务之一， 用户的远程登录是在网络通讯 的支持下使自己的计算机暂时成为远程计算机仿真终端的过程。

实际上 提供的服务远远不止这些，而且随着 的飞速发展，每天都在诞生新的服务，如网络电话（ ）、网络会议（ ）、网络传呼机（ ）等都得到极大的应用。

利用 提供的丰富的服务功能，各种各样的服务性、商业性的网站，娱乐性的网络社区也如雨后春笋般出现，由此可见网络的重要性。

今天,计算机早已不是单机运作了,它们都是互联成网络,借助通信技术共享彼此的资源和信息以发挥它们的巨大效力。这个世界变小了,整个世界也就变成了所谓的“地球村”。

第五节 Uniform Resource Locator 协议

WWW 服务器使用的主要协议是 HTTP 协议,即超文本传输协议。由于 HTTP 协议支持的服务不限于 WWW,还可以是其他服务,因而 HTTP 协议允许用户在统一的界面下,采用不同的协议访问不同的服务,如 FTP、Telnet、SMTP、NNTP 等。另外,HTTP 协议还可用于名字服务器和分布式对象管理。

一、HTTP 协议简介

HTTP 是一个属于应用层的面向对象的协议,由于有简捷、快速的特点,适用于分布式超媒体信息系统。它于 1996 年提出,经过几年的使用与发展,得到不断的完善和扩展。

HTTP 协议的主要特点可概括如下:

(1) 支持客户机/服务器模式。

(2) 简单快速。客户向服务器请求服务时,只需传送请求方法和路径。请求方法常用的有 GET、POST 以及 PUT 等。每种方法规定了客户与服务器联系的类型不同。由于 HTTP 协议简单,使得 HTTP 服务器的程序规模小,因而通信速度很快。

(3) 灵活。HTTP 允许传输任意类型的数据对象。正在传输的类型由 Content-Type 加以标记。

(4) 无连接。无连接的含义是限制每次连接只处理一个请求。服务器处理完客户的请求,并收到客户的应答后,即断开连接。采用这种方式可以节省传输时间。

(5) 无状态。HTTP 协议是无状态协议,无状态是指协议对于事务处理没有记忆能力。缺少状态意味着如果后续处理需要前面的信息,则它必须重传,这样可能导致每次连接传送的数据量增大。另一方面,在服务器不需要先前信息时它的响应就较快。

二、HTTP 协议的几个重要概念

(1) 连接 (Connection)。一个传输层的实际环流,它建立在两个相互通讯的应用程序之间。

(2) 消息 (Message)。HTTP 通讯的基本单位,包括一个结构化的八元组序列并通过连接传输。

(3) 请求 (Request)。一个从客户端到服务器的请求信息包括应用于资源的方法、资源的标识符和协议的版本号。

(4) 响应 (Response)。一个从服务器返回的信息包括 HTTP 协议的版本号、请求的状态(如“成功”或“没找到”)和文档的 Content 类型。

(5) 资源 (Resource)。由 URI 标识的网络数据对象或服务。

(6) 实体 (Entity)。数据资源或来自服务资源回应的一种特殊表示方法，它可能被包围在一个请求或响应信息中。一个实体包括实体头信息和实体的本身内容。

(7) 客户机 (Client)。一个以发送请求为目的而建立连接的应用程序。

(8) 用户代理 (User Agent)。初始化一个请求的客户机。它们是浏览器、编辑器或其他用户工具。

(9) 服务器 (Server)。一个接受连接并对请求返回信息的应用程序。

(10) 源服务器 (Origin Server)。是一个给定资源且可以在其上驻留或被创建的服务器。

(11) 代理 (Proxy)。一个中间程序，它可以充当一个服务器，也可以充当一个客户机，为其他客户机建立请求。此种请求是经过内部翻译后传递到其他的服务器中。一个代理在发送请求信息之前，必须进行解释并且在必要时将它重写。

代理经常作为通过防火墙的客户机端的门户，还可作为一个帮助应用通过协议处理没有被用户代理完成的请求。

(12) 网关 (Gateway)。一个作为其他服务器中间媒介的服务器。与代理不同的是，网关接受请求，对被请求的资源来说就好像它就是源服务器，发出请求的客户机并没有意识到它在跟网关打交道。网关经常作为通过防火墙的服务器端的门户；网关还可以作为一个协议翻译器以便存取那些存储在非 HTTP 系统中的资源。

(13) 通道 (Tunnel)。是作为连接两个中继的中介程序。一旦激活，通道便被认为不属于 HTTP 通讯，尽管通道可能是被一个 HTTP 请求初始化的。当中继连接的两端关闭时，通道便消失。当一个门户 (Proxy) 必须存在或中介 (Gateway) 不能解释中继的通讯时，通道被经常使用。

(14) 高速缓存 (Cache)。是在内存开辟的专门区域，能更好地解决 HTTP 与内存存储器之间速度不匹配问题，目的在于加快读取速度。

以上就是对网络上最常用 HTTP 协议的简单介绍，有兴趣的读者可以再通过相关的资料进行深入的学习，对于要掌握 HTTP 技术的用户来说，对 HTTP 协议有一定的了解可以更好地掌握 HTTP 技术。

第六节 建立 HTTP 网页的运行平台

HTTP 网页主要在 操作系统 平台上执行，安装了 浏览器 或 服务器 之后，我们的计算机就成了一个 HTTP 的运行平台。

Internet 系列是微软最新推出的首选 服务器 系统。 浏览器 (Internet Explorer) 也是微软开发的。如果是在 服务器 平台上工作，最好使用 Internet Explorer；如果是在 客户端 系统上工作，则只能使用 浏览器 来运行 HTTP 网页。而 浏览器 在安装 操作系统 之前，必须先将 操作系统 升级到 95 以上版本，并且将 浏览器 升级到 4.0 以上版本。具体情况如下：

宰圣世赠尔愿直接安装 孕杂源因

宰圣世赠尔愿直接安装 障衫源因

晕找源因宰圣世赠尔愿先安装 晕找源因尔蒙孕杂源因,再安装 孕杂源因

晕找源因尔蒙先安装 晕找源因尔蒙孕杂源因,再安装 障衫源因

下面以 宰圣世赠尔愿为例,先说明 孕杂的安装和使用。

一、孕杂的安装和使用

圆检查系统是否安装了 栽活源因

不管是 宰圣世赠尔愿或 晕找源因尔蒙,此安装 栽活源因通信协议是执行 孕杂的必要条件,所以先要检查系统是否已安装 栽活源因通信协议。

打开【控制面板】中的【网络】,检查【配置】里面的网络组件中是否含有 栽活源因通信协议。如果 栽活源因还没有安装,则点击【添加】按钮来安装。完成后在出现的界面里会出现 栽活源因协议,如图 员源所示,这样才表明 栽活源因协议已经安装好。

如果是用固定的 障上网,或者说组建一个局域网,且在局域网内部要访问自己的网站,此时,应设置好 障地址、子网掩码、网关、阅晕杂等。这样才可以启用 障,局域网中其他的计算机通过在浏览器里输入 障来访问。




图 员源 网络属性界面

圆孕杂的安装

找到 孕杂源因版的所在目录,即 宰圣世赠尔愿(第二版)光盘的 粤圣世赠尔愿孕杂目录,点击 孕杂源因文件执行安装。



图 5.9 安装界面

然后单击【下一步】(如图 5.9),按提示完成安装。重新启动计算机后,在任务栏中将出现 ,表示已经启动了 个人网

检验 个人网是否安装正确

安装之后,打开浏览器,然后在地址栏中输入“浏览器地址” (“浏览器地址”是一个特殊的 IP 地址,代表本机),接着会出现“欢迎使用 个人网”的网页(如图 5.10),就表示 个人网安装成功了。



图 5.10 个人网浏览器界面首页

