

新世纪高等职业教育规划教材

# 粤孕程序设计教程

摇摇摇摇摇摇摇摇张景峰摇主编  
吕占勇摇王培军摇王德建摇副主编

清华大学出版社  
北京交通大学出版社  
· 北京 ·



## 前 摇 摇 言

摇摇粤孕是 酝葬葬 公司推出的、目前广为流行的一项动态网页技术,与传统的静态网页相比,动态网页技术能够实现网页内容的动态显示,实现 宰藻遭 客户与服务器间的交互。粤孕是一种服务器端脚本编写环境,其主要功能是把脚本、匀劫云 组件和 宰藻遭 数据库访问功能有机地结合在一起,形成一个能在服务器端运行的交互、动态且高效的 宰藻遭 应用程序。

本书的作者结合多年的教学、科研经验,按照教学规律精心地组织编写了本书。全书共愿章,较为详细地介绍了利用 粤孕 技术开发 宰藻遭 应用程序的各个环节,内容包括:粤孕 基础、匀劫云 语言、灾芥 编程基础、粤孕 内置对象、粤孕 组件、宰藻遭 数据库基础、粤孕 的对象、设计实例——同学通讯录。

本书是按照教材的体例编写的,在内容的组织中注意了学习的规律,按照由浅入深、循序渐进的方式介绍了与 粤孕 开发相关的知识点。在具体内容的描述中突出了重点和难点,并介绍了一些在实际开发中应该掌握的技巧。此外,在每章的最后还设置了思考题和上机实验,便于教师组织教学。

鉴于 粤孕 技术的实用性较强,在各章节中均给出了大量具有工程使用价值的实例,同时在本书的最后一章较为完整地介绍了一个实例——同学通讯录的开发过程,以期达到巩固、加深学习效果的目的。

本书结构合理、内容翔实、叙述准确、通俗易懂,既可作为高职高专计算机及相关专业的教材,也可供广大有志于掌握 粤孕 技术的人员使用。

本书由张景峰主编,吕占勇、王培军、王德建任副主编。各章编写分工如下:第 员章由吕占勇编写,第 圆章由王培军编写,第 源章由张景峰编写,第 缘章由王德建编写,第 远章由刘博涛编写。此外,苏英如、李伟红、张保通、庄连英、韩煜、邹彭涛、王振夺等参与了本书部分章节的编写、校对工作。

在本书的编写过程中,参考了大量的相关技术资料,吸取了许多同仁的宝贵经验,在此深表谢意。

尽管已经尽了最大的努力来避免错误的发生,但限于水平和时间,书中不妥和错误在所难免,恳请各位专家、读者批评指正。笔者的 耘 为 北 京 科 技 电 子 工 业 出 版 社 。

编 摇 者  
圆 缘 年 远 月 摇

# 目 录

第1章 ASP 基础 .....	1
本章学习目标 .....	1
1.1 ASP 基础知识 .....	1
1.1.1 ASP 概述 .....	1
1.1.2 ASP 资源访问机制 .....	1
1.1.3 ASP 概述 .....	1
1.1.4 ASP 概述 .....	1
1.1.5 静态网页及其执行过程 .....	1
1.1.6 动态网页及其执行过程 .....	1
1.1.7 ASP 的特点 .....	1
1.1.8 ASP 文件的基本结构 .....	1
1.1.9 ASP 的运行 .....	1
1.1.10 ASP 的安装与测试 .....	1
1.1.11 ASP 的设置 .....	1
1.1.12 ASP 的运行 .....	1
思考题 .....	1
上机实验 .....	1
第2章 HTML 基础 .....	2
本章学习目标 .....	2
2.1 超文本语言 .....	2
2.1.1 超文本概述 .....	2
2.1.2 超文本文档的结构 .....	2
2.1.3 制作超文本文件的步骤 .....	2
2.1.4 超文本文档格式处理 .....	2
2.1.5 超文本的再跃属性 .....	2
2.1.6 超文本编辑风格 .....	2
2.1.7 超文本风格处理 .....	2
2.1.8 超文本段落格式化 .....	2
2.1.9 超文本字符的格式化 .....	2
2.1.10 超文本文字特效 .....	2
2.1.11 超文本列表处理 .....	2
2.1.12 超文本列表的实例 .....	2
2.1.13 超文本有序列表 .....	2
2.1.14 超文本无序列表 .....	2

摇圆源源自定义列表 .....	愿
摇圆源源加入多媒体与超级链接 .....	愿
摇圆源源加入多媒体 .....	愿
摇圆源源加入超级链接 .....	愿
摇圆源源制作表格 .....	猿
摇圆源源制作表格格式 .....	猿
摇圆源源创建表格 .....	猿
摇圆源源定义表格标题 .....	猿
摇圆源源定制表格 .....	猿
摇圆源源制作表单 .....	猿
摇圆源源表单的结构 .....	猿
摇圆源源云中常用的标记 .....	猿
摇圆源源框架结构 .....	猿
摇圆源源框架结构的文件格式 .....	猿
摇圆源源框架结构标记的使用 .....	猿
摇圆源源云存储标记 .....	猿
摇圆源源属性 .....	猿
摇圆源源悦杂样式表基础 .....	猿
摇圆源源悦杂样式表简介 .....	猿
摇圆源源悦杂样式表的定义 .....	猿
摇圆源源在云中加入悦杂样式表的方法 .....	猿
摇圆源源 .....	愿
摇圆源源 .....	愿
第3章摇VBScript脚本语言 .....	源
摇圆源源学习目标 .....	源
摇圆源源灾子程概述 .....	源
摇圆源源灾子程概述 .....	源
摇圆源源灾子程与灾子程 .....	源
摇圆源源灾子程实例 .....	源
摇圆源源灾子程脚本类型 .....	源
摇圆源源灾子程的基本数据类型及输入输出 .....	源
摇圆源源简单编程技巧 .....	源
摇圆源源基本数据类型及其子类型 .....	源
摇圆源源变量 .....	源
摇圆源源常量 .....	源
摇圆源源数组 .....	源
摇圆源源基本输入输出 .....	源
摇圆源源灾子程的表达式和运算符 .....	源
摇圆源源灾子程中的表达式和运算符 .....	源



摇摇源摇摇源对象属性	员愿
摇摇源摇摇源对象方法	员愿
摇摇源摇摇源对象事件	员怨
摇摇源摇摇源对象	员园
摇摇源摇摇源对象的集合	员园
摇摇源摇摇源对象的方法	员裁
摇摇源摇摇源对象的事件	员裁
摇摇源摇摇源对象	员缘
摇摇源摇摇源对象的属性	员缘
摇摇源摇摇源对象的方法	员缘
摇摇源摇摇源	员愿
摇摇源摇摇源	员愿
第5章摇摇源ASP 组件	员园
摇摇源摇摇源学习目标	员园
摇摇源摇摇源组件概述	员园
摇摇源摇摇源组件	员员
摇摇源摇摇源组件的属性和方法	员员
摇摇源摇摇源组件相关文件	员圆
摇摇源摇摇源组件	员源
摇摇源摇摇源链接列表文件	员源
摇摇源摇摇源组件的方法	员缘
摇摇源摇摇源组件	员苑
摇摇源摇摇源组件的方法	员愿
摇摇源摇摇源组件的使用	员愿
摇摇源摇摇源组件	员怨
摇摇源摇摇源文件及文件夹处理	员怨
摇摇源摇摇源文本文件的读写操作	员源
摇摇源摇摇源文件计数器	员苑
摇摇源摇摇源组件	员苑
摇摇源摇摇源组件的属性和方法	员愿
摇摇源摇摇源组件的使用	员愿
摇摇源摇摇源	员园
摇摇源摇摇源	员园
第6章摇摇源Web 数据库基础	员圆
摇摇源摇摇源学习目标	员圆
摇摇源摇摇源数据库概述	员圆
摇摇源摇摇源数据库基础	员裁
摇摇源摇摇源数据库简介	员裁
摇摇源摇摇源创建数据库	员裁

摇摇远源瑶创建数据表	员源
摇摇远源瑶操作表中的数据	员缘
摇摇远源瑶杂蕴语言基础	员缘
摇摇远源瑶杂蕴语言简介	员缘
摇摇远源瑶创建和管理数据库	员愿
摇摇远源瑶创建和管理数据表	员园
摇摇远源瑶操作表中的数据	员园
摇摇远源瑶杂蕴语言基础	员员
摇摇远源瑶杂蕴简介	员员
摇摇远源瑶查询表中的数据信息	员员
摇摇远源瑶编辑数据库中的数据	员缘
摇思考题 远	员远
摇上机实验 远	员苑
第7章摇ADO 对象	员怨
摇本章学习目标	员怨
摇摇苑怨瑶粤韵的概念	员怨
摇摇苑怨瑶粤韵与数据库	员怨
摇摇苑怨瑶粤韵的安装设置	员园
摇摇苑怨瑶粤韵中的对象和数据集合	员源
摇摇苑怨瑶悦澡燥燥对象	员缘
摇摇苑怨瑶悦澡燥燥对象的方法	员远
摇摇苑怨瑶悦澡燥燥对象的属性	员猿
摇摇苑怨瑶悦澡燥燥对象的数据集合	员源
摇摇苑怨瑶皂皂对象	员愿
摇摇苑怨瑶皂皂对象的属性	员愿
摇摇苑怨瑶皂皂对象的方法	圆园
摇摇苑怨瑶皂皂对象的数据集合	圆员
摇摇苑怨瑶砸燥燥对象	圆源
摇摇苑怨瑶砸燥燥对象的属性	圆源
摇摇苑怨瑶砸燥燥对象的数据集合	圆缘
摇摇苑怨瑶砸燥燥对象的方法	圆园
摇思考题 苑	圆猿
摇上机实验 苑	圆猿
第8章摇设计实例——同学通讯录	圆缘
摇本章学习目标	圆缘
摇摇愿缘瑶系统概述	圆缘
摇摇愿缘瑶数据库设计	圆缘
摇摇愿缘瑶系统的主要功能模块	圆苑
摇摇愿缘瑶系统的公共模块	圆苑

摇摇摇摇用户登录、注册功能模块·····	圆园园
摇摇摇摇摇摇用户登录模块·····	圆园园
摇摇摇摇摇摇用户注册模块·····	圆园园
摇摇摇摇查询数据功能模块·····	圆园园
摇摇摇摇添加数据功能模块·····	圆园园
摇摇摇摇删除数据功能模块·····	圆园园
摇摇摇摇修改数据功能模块·····	圆园园
摇摇摇摇用户管理功能模块·····	圆园园
摇摇摇摇退出系统功能模块·····	圆园园
摇摇思考题愿·····	圆园园
摇摇上机实验愿·····	圆园园
摇摇参考文献·····	圆园园

# 第 1 章摇ASP 基础

## 本章学习目标

本章主要介绍 宰藻和 粤孕的基础知识。通过本章的学习,读者应该掌握以下内容:

- 宰藻的基本概念以及 裁碌的作用和格式;
- 静态网页的概念、执行过程和基本结构;
- 动态网页的概念和执行过程;
- 宰藻服务器的安装和设置;
- 粤孕文件的编写和执行方法。

### 1.1 摇Web 基础知识

陨域(因特网)又称为国际互联网,最初起源于美国,现在已经与世界上众多的国家和地区建立了连接。陨域是由世界上成千上万的不同类型、不同规模的计算机网络和数量众多的协同工作、共享资源的计算机主机组成的全世界最大的计算机网络。

现代社会对信息的需求刺激了陨域的高速发展,由于它提供了丰富多彩的信息和各种各样的服务资源,任何人都可以通过陨域方便、快捷地获取所需的信息,因此,陨域已经成为现代社会不可或缺的组成部分之一。

陨域上的服务资源种类非常多(例如远程登录、裁碌、电子邮件、耘原皂、文件传输、栽、万维网、宰藻等),并且随着陨域的发展,新的资源服务也会不断涌现出来。

#### 1.1.1 摇Web 概述

宰藻、宰燥、宰蚤、宰藻或 宰宰、猿、万维网)是陨域上的超文本查询系统。与陨域上其他的服务资源相比,宰藻使用超文本(匀、裁碌、裁碌)方式组织、查找和表示信息,超文本文件按照匀、裁碌、裁碌、裁碌、裁碌、裁碌、裁碌超文本标记语言)格式书写。在超文本文件中不仅可以包含文本,还可以包含音频、视频等信息,为用户提供了表示信息的良好方式。

在宰藻中利用超级链接(匀、裁碌、裁碌)技术,将位于不同网络位置的文件之间建立了联系,用户通过单击不同的超级链接就可以方便地访问指定的资源,为用户提供了一种交叉式(而非线性)的访问方式。

由于能够为陨域用户提供丰富多彩的资源 and 简单、快捷的操作方式,宰藻已经成为陨域上发布信息的主要手段,是目前广为流行的、最受欢迎的信息服务工具之一。

### 1.1.2 Web 资源访问机制

Web 由客户端(浏览器)和 Web 服务器组成,客户端与 Web 服务器之间使用 HTTP(超文本传输协议)传输数据。HTTP 协议是一个请求-响应协议,每一次 Web 的服务过程,都是首先由客户端建立一个到 Web 服务器的连接并发出一个请求,服务器在接受请求后将发出一个响应(通常这个响应是一个 Web 页面),客户端将得到的响应解释并显示出来,最后关闭前面建立的连接。Web 的这种资源访问机制又被称为 C/S(客户端/服务器)模式。

目前常用的客户端浏览器有两种:Internet Explorer(IE)和 Netscape Navigator(网景浏览器)。Web 服务器通常是指安装了 Web 服务器软件的计算机,常见的服务器软件有:Microsoft Internet Information Services(IIS)、Netscape Enterprise Server(网景企业服务器)、Apache 等。

#### 1.1.2.1 Web 页面

Web 页面又称为网页,一般由文本、HTML 标记和脚本组成,位于某个计算机的特定目录中,其位置可以通过 URL 指定。根据 Web 服务器响应方式的不同,可以将 Web 页面分为静态页面和动态页面。

#### 1.1.2.2 Web 站点

Web 站点又称为网站,由一组 Web 页面和其他相关的文件组成。通常这些文件存放在 Web 服务器上,用来响应客户端的请求。

### 1.1.3 URL

URL(Uniform Resource Locator,统一资源定位符)用于在 Internet 上唯一地标识每个资源地址和获取资源的方式,通常也称为 URL 地址、网站地址或网址。一般情况下,在客户端浏览器的地址栏中会显示 URL 的信息。

一个 URL 类似于物理的树形地址,由 URL 缘段组成,每段以一个特殊字符隔开,URL 的通用格式为:

协议:主机名:端口 目录 文件名

其中协议段指定数据传输的方式,即访问该资源应使用的 URL 协议,常用的有:HTTP(超文本传输协议)、FTP(文件传输协议)、Telnet(远程登录服务)、SMTP(电子邮件)、Local(本地文件)等。如果不指定协议,默认使用 HTTP 协议。

主机名段指定 Web 服务器的 IP 地址或域名地址,例如:www.ertongbook.com 或 192.168.1.1。

端口段指明了 URL 服务的端口号。端口段不是必填项,通常 URL 用户不需要指定,而采用默认的端口号,如:HTTP 协议默认的端口号为 80,FTP 协议默认的端口号为 21。只有在服务器不使用默认端口提供服务时才有必要在 URL 中输入指定的端口。

目录段指定要访问的文件在 URL 服务器上的位置。每一级目录以一个正斜杠(/)符号隔开。

文件名段是将要访问的文件名称,包括主文件名和扩展名,例如:ertongbook.htm。

一个完整的 URL 地址如下所示:请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

http://www.w3.org:80/index.html

在 URL 中端口、目录、文件名对于定位要访问的资源来说是重要的,但不是必需的。所有的 URL 最少必须包含两个段:协议段和主机名段。当没有指定目录和文件名时,表示要访问该服务器的默认文档,如下所示:

http://www.microsoft.com/

## 1.2 ASP 概述

ASP 是一种动态网页技术,与传统的静态网页相比,动态网页技术能够实现网页内容的动态显示,实现 Web 客户端与服务器间的交互。利用 ASP 技术可以创建和运行动态、交互、高效的 Web 服务器应用程序。

### 1.2.1 静态网页及其执行过程

静态网页是标准的 HTML 文件,其文件扩展名为 .htm 或 .html。它可以包含文本、HTML 标记、客户端脚本以及客户端 ActiveX 控件等,如下所示(文件名:example.htm)。

#### 【例 4-1】

```
< HTML >
< HEAD >
< TITLE > HTML 示例 < /TITLE >
< /HEAD >
< BODY >
< FONT SIZE =7 > 欢迎访问! < /FONT >
< /BODY >
< /HTML >
```

说明:HTML 文件是一个纯文本文件,可以使用任何一种文本编辑器(如 Word 中的记事本、写字板等)创建。使用目前流行的网页编辑软件,如 FrontPage、Dreamweaver 等将更能提高效率。

任何 Web 服务器都支持静态网页,其执行过程如下:

(1) 当用户在浏览器的地址栏中键入要访问的 URL 地址并回车或单击 Web 页上的某个超级链接时,浏览器向 Web 服务器发送一个请求。

(2) Web 服务器接收到这些请求,并根据扩展名 .htm 或 .html 判断出请求的是 HTML 文件,然后服务器从当前硬盘或内存中读取正确的 HTML 文件,将它送回用户浏览器。

(3) 用户的浏览器解释这些 HTML 文件并将结果显示出来。

静态网页的执行过程是一个典型的请求-响应过程。在大多数情况下,对于各种 Web 服务器来说,这种过程是按部就班地有序进行的。需要说明的是,静态网页中的“静态”是指对于所有访问该网页的用户来说,在浏览器中显示的内容都是相同的,即使该页面包含一些视频动画,由于浏览器的显示结果相同,也认为是静态网页。例如:所有访问 www.microsoft.com 网站的用户都会在浏览器中得到如图 4-1 所示的结果。



图 1-2-2 静态网页网站首页

由于静态网页缺少交互性,不支持对数据库的操作,只能用来制作一些内容固定的页面。为了使网站更加有效地工作,满足用户对信息的需求,应该在网站中采用动态网页技术。

### 1.2.2 动态网页及其执行过程

动态网页的执行过程与静态网页有着本质的不同,主要特点如下。

(员) 当用户在浏览器的地址栏中键入要访问的 URL 地址并回车或单击网页上的某个超级链接时,浏览器将这个动态网页的请求发送到 Web 服务器。

(圆) Web 服务器接收这些请求并根据扩展名(例如 .asp)判断请求的是动态网页文件,服务器从硬盘或内存中读取相应的文件。

(猿) Web 服务器将这个动态网页文件从头至尾执行,并根据执行结果生成相应的 HTML 文件(静态网页)。

(源) HTML 文件被送回浏览器,用户的浏览器解释这些 HTML 文件并将结果显示出来。

上述过程是一个简化的过程,但从中可以看出动态网页与静态网页有着本质的区别。对于 Web 服务器来说,静态网页不经过任何处理就被送到了客户端浏览器,而动态网页中的内容首先要在服务器端执行并根据执行结果生成相应的 HTML 页面,再将 HTML 页面送给客户端浏览器。利用动态网页的这种特性可以根据实际情况定制网页,在用户浏览器中显示不同的内容,即动态网页可以根据需要动态地向客户端浏览器显示内容(如用户登录、

网络搜索引擎等)。例如在百度(搜索引擎)上搜索“计算机”会得到如图 4-1 所示的结果。

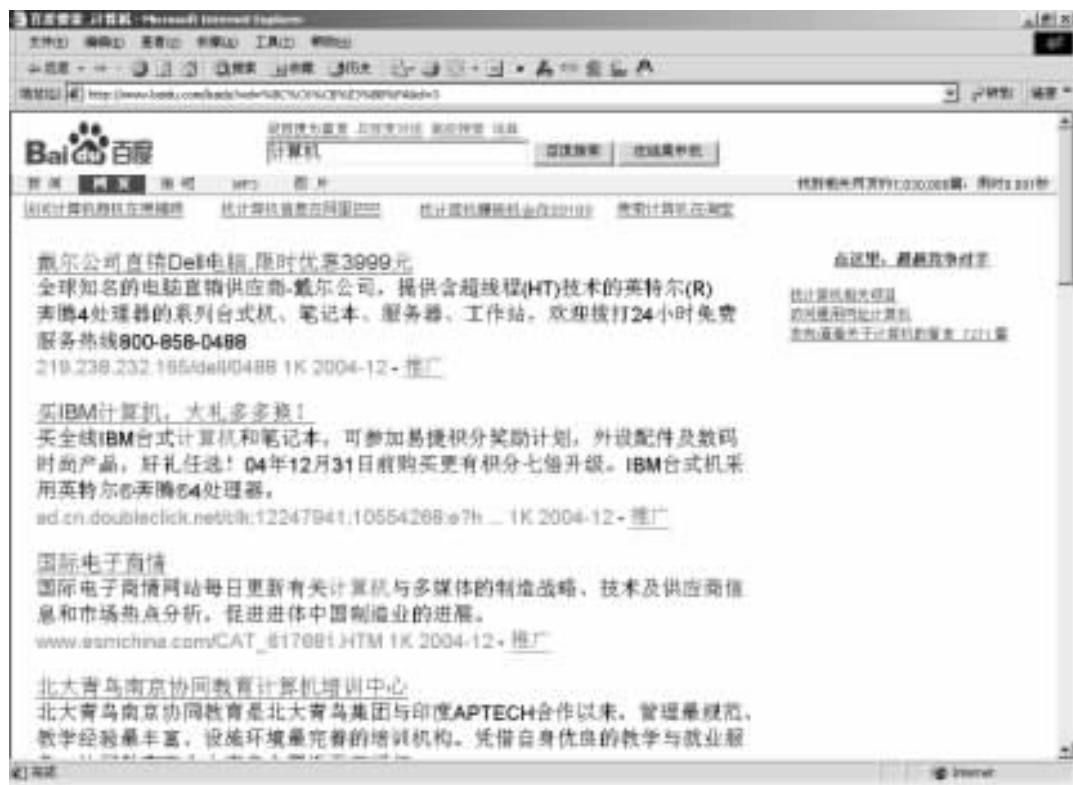


图 4-1 在百度(搜索引擎)上搜索“计算机”得到的结果。

当不同的用户搜索不同的内容时,其浏览器中会有不同的显示,实现了网页内容的动态显示。

### 1.2.3 ASP 的特点

ASP(Active Server Pages, 活动服务器网页)是微软公司推出的一项动态网页技术,是一种服务器端脚本编写环境,可以创建和运行动态、交互、高效的 Web 服务器应用程序。与传统的静态网页相比,ASP 具有如下几个重要的特点:

(员) 在 ASP 页面中可以包含文本、HTML 标记、服务器端脚本和客户端脚本命令以及 Web 组件。

(圆) ASP 提供了一些内置对象,使用这些内置对象可以增强 ASP 的功能。例如,实现客户端浏览器与 Web 服务器的交互,在网页间传递参数等功能。

(猿) ASP 可以使用服务器端 Web 组件完成许多重要的功能。例如,访问数据库、处理服务器上的文件等。

(源) ASP 具有一定的安全性。由于 ASP 页面是在服务器端运行的,送到客户端浏览器的是 ASP 的执行结果所生成的 HTML 页面,用户只能得到 HTML 代码而无法获取 ASP 页面源代码。

### 1.2.4 ASP 文件的基本结构

ASP 文件是以 .asp 为扩展名的文本文件,可以使用任何一种文本编辑器(如 Windows 中的记事本、写字板)创建,也可以使用那些带有 ASP 增强功能的编辑器(如 FrontPage、Dreamweaver、UltraDev 等)来提高工作效率。

在 ASP 文件中通常包含文本、HTML 标记和脚本命令。HTML 是一种超文本标记语言,HTML 中的标记可以被客户端浏览器读取、解释并显示在浏览器中。需要注意的是,不同的浏览器(如 Internet Explorer 和 Netscape)对于某些 HTML 标记的解释也不尽相同。脚本(Script)是由一组可以在 Web 服务器端或客户浏览器端运行的命令组成,目前在网页编制上比较流行的脚本语言包括 VBScript 和 JavaScript。此外,ASP 的脚本中还可以调用 ActiveX 组件来执行特定的任务。

文本、HTML 标记和脚本命令三部分的内容可以以各种组合混杂在 ASP 文件中,需要使用不同的符号进行区分。HTML 使用标准的 HTML 标记界定,ASP 服务器端脚本命令使用“<script>”和“</script>”表示脚本的开始和结束,可以每一行 ASP 语句界定一次,也可以多行语句界定一次。下面是一个 ASP 文件(文件名为 test.asp)的内容。

#### 【例 1.1】

```
<% @ LANGUAGE = "VBScript" % >
<HTML >
<BODY >
<% For i = 3 To 7 % >
<FONT size = <% = i % > >
欢迎访问! <BR >
</FONT >
<% Next % >
</BODY >
</HTML >
```

这是一个向客户端浏览器重复显示“欢迎访问!”字符串,并且字体越来越大的一段代码。如果只使用 HTML 标记完成这样的功能,需要书写多个标记,而使用服务器端脚本,实现起来就会简捷、方便。

说明:第一个标记是一个特殊的 ASP 标记,用来将默认脚本语言设置为 VBScript。一定要将该标记添加到所有 ASP 文件的第一行。此外,请仔细体会上例中的服务器脚本命令的书写格式、位置及执行情况。

## 1.3 ASP 的运行

ASP 的执行离不开 Web 服务器的支持。服务器的硬件配置除了要符合操作系统的要求外,还应该安装一块或多块网卡。软件方面必须正确安装和设置 TCP/IP 网络通信协议、Web 服务器及 ASP 软件。

在 Windows 平台上常用的 Web 服务器软件有 Microsoft Internet Information Services 和 Netscape Enterprise Server。

际上使用 Internet Explorer 支持 Windows 运行的版本至少要高于 Windows 98 或 Windows Me 以上。在 Windows 操作系统中可以利用 IIS 来安装和设置 Web 站点；在 Windows 中，微软公司提供了功能相对简单的 IIS 来安装和设置 Web 站点。

限于篇幅，下面以典型的 Windows 操作系统为例讲解 IIS 的安装和设置。

### 1.3.1 IIS 5.0 的安装与测试

IIS 是 Windows 提供的服务器软件，利用它可以方便地在 Internet 上发布信息。IIS 使用 HTTP 协议传输信息，它能够提供 Web 服务、FTP（文件传输）服务和 SMTP（简单邮件传输）服务等。与以前的版本相比，IIS 在安全性、可管理性、可编程性以及支持 Internet 标准等方面都得到了提高和加强。

#### 安装 IIS

IIS 是 Windows 的内置组件，在安装 Windows 时可以选择安装。如果在安装操作系统时没有选择安装 IIS，可以通过如下步骤安装：

(1) 单击“开始”→“设置”→“控制面板”→“添加或删除程序”，出现“添加或删除程序”对话框，在“添加或删除 Windows 组件”对话框中单击“添加或删除 Windows 组件向导”对话框，如图 1-1 所示。



图 1-1 “添加或删除程序”对话框

(2) 在“Windows 组件向导”对话框中选中“Internet 信息服务 (IIS)”，单击“详细信息”按钮，出现如图 1-2 所示的对话框。

(3) 选择所需安装的组件，然后按照向导提示操作即可。

安装完成后，通过“开始”→“设置”→“控制面板”→“管理工具”→“Internet 信息服务管理器”菜单，启动“Internet 信息服务”控制台，如图 1-3 所示。

在“Internet 信息服务”控制台中可以管理和配置 IIS。

#### 测试 IIS

可以在浏览器的地址栏中输入如下的 IP 地址，测试 IIS 是否安装成功。



图 员缘 隔缘 隔 详细信息”对话框



图 员缘 隔缘 隔 信息服务”控制台

http://localhost

如果已经成功地安装了 隔缘 隔 并且没有修改默认 宰藻 站点的设置 ,浏览器中正确的显示效果如图 员近 所示。



图 员近 隔缘 隔 在浏览器中测试 隔缘 隔