



名师大课堂

动态网页编程

精彩案例教程

(编程篇)



胡艳洁 编著

大纲：一流培训学校

作者：一线著名教师

实例：多家著名公司



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>

名师大课堂

动态网页编程精彩案例教程

(编程篇)

胡艳洁 编著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京 • BEIJING

内 容 简 介

本书首先介绍了ASP的基础知识，包括ASP的运行环境、ASP的脚本语言VBScript以及ASP的常用语法等。然后介绍ASP的高级应用技巧、ASP创建数据库和查询数据库的方法等。最后介绍了相关数据库的安全性管理。重点技术与技巧的讲解，对初学者有相当的指导意义。

本书还讲解了ASP与SQL Server两者在动态网页开发工作中的实际应用，此外还专门使用一定篇幅对HTML、VBScript、JavaScript语言进行了详细介绍，使读者全面掌握涉及到的各项技术，并通过丰富的实例由浅入深地向读者展示动态网站开发的全过程。

本书讲解细致，易学易懂，非常适合作为各类培训及大专院校教学，网页专业设计制作人员、维护人员及网页制作爱好者自学参考用书。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

动态网页编程精彩案例教程（编程篇）/胡艳洁编著.—北京：电子工业出版社，2006.1
(名师大课堂)

ISBN 7-121-02065-3

I .动… II .胡… III .主页制作—程序设计—教材 IV .TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2005）第 143043 号

责任编辑：朱巍

印 刷：北京天竺颖华印刷厂

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编：100036

北京市海淀区翠微东里甲 2 号 邮编：100036

经 销：各地新华书店

开 本：787×1092 1/16 印张：17.875 字数：450 千字

印 次：2006 年 1 月第 1 次印刷

定 价：25.00 元

凡购买电子工业出版社的图书，如有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系。
联系电话：(010) 68279077。质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

出版前言

近些年来，在与教育培训学校教学主管老师的频繁接触中，我们了解到国内教育培训学校和学员数量正在快速增长。除了一些著名学校有自己完整的教学大纲和适用性较强的教材外，很多教育培训学校从社会上临时选用一些现成的教材。大家感到这个快速发展壮大的教育培训市场迫切需要一套高质量的教材。于是，在很多著名教育培训学校老师的热情参与下，“名师大课堂”开始了紧张高效的筹备，并且制定了必须遵守的出版三原则。

首先是教学大纲。由于很多教育培训学校没有教学大纲，或大纲不完整，而著名学校的大纲又能基本满足这些学校的要求，所以我们确定了完全按照参加编写教材学校的大纲来编写的原则。

其次是由谁来写。为了将此套书做成业内的高质量教材，大家一致认为，只有具有丰富经验的一线老师才能胜任此项工作。本着写书宁缺毋滥的原则，我们逐一筛选作者。这些老师，有的长期工作在教学一线，有的获得过各项国内大奖……

第三就是学员究竟从本套书中能学到什么。是提高技能还是毕业后能找份好工作？大家认为两者都需要，但找工作尤其重要。于是，为大公司输送人才的学校拿出了为公司量身定制的大量案例，老师们也拿出了自己在教学中亲自制作的丰富案例，案例便成了编写丛书的第三个原则。就这样，书名也最终敲定了——精彩案例教程。

除了以上三原则外，本套丛书还有很多其他特点。例如，每本书的写作从体例、风格、结构、篇幅到案例，都进行了统一要求。老师严格按照丛书的一致性编写等。

根据目前培训市场的需求，并考虑到读者的基础知识和学习目的的不同，本套丛书出版了“软件篇”、“实战篇”和“编程篇”等数十个品种，并且还会根据学校需求进一步扩展。其中“软件篇”适合具有零基础的读者学习常用软件，包括基本操作和常用的设计使用技巧等，

学完后可达到中级水平。“实战篇”则需要先学习“软件篇”相应软件，在此基础上结合企业实际需求实例，边动手实验边学习，学完后可达到就业的高级水平。“编程篇”侧重编程语言的学习，需要有一定的计算机基础知识，最好具有一定的编程经验，学完后可从事网站及实际项目的编程工作。

本套丛书既适合培训学校用做教材，也适合高等职业学校有关专业用做教材，有一定自学能力的读者也将发现其非常适合自学。

衷心感谢教育培训学校的领导，为了教育培训市场的良性发展，联手打造这样一套教材。感谢主管教育培训的老师，在繁忙的工作之余，帮助推荐并组织老师写作。也特别感谢亲自参加编写或协助编写的一线老师的辛勤笔耕，使这套书最终与读者见面。

希望这套书能适用于广大学校的培训教学，也希望这套书能受到读者的喜爱。我们会根据大家的反馈，不断改正现有的不足，力争做到完善，让这套丛书成为广大教师和学员名符其实的良师益友。

前　　言

ASP 技术是目前网站应用中的核心技术，也是目前流行的 3P 技术中应用最广泛的一种。3P 技术分别是：ASP（Active Server Pages）、PHP（Personal Home Page）和 JSP（Java Server Pages）。ASP 是微软公司的产品，JSP 最初是 SUN 公司推出的，PHP 是由一个网络小组开发和维护的。目前最常用的是 ASP 和 JSP。在企业应用中，操作系统使用 Windows 2000 Server，Web 服务器使用操作系统自带的 IIS 5.0（Internet Information Server），服务器端语言使用 ASP，数据库服务器使用 SQL Server。这种搭配已经成为目前开发领域中的标准配置。

本书从实用角度出发，对怎样用 ASP 进行 Web 动态网站的开发做了全面系统的介绍。全书共 16 课，从 ASP 基础开始，循序渐进地对 ASP 进行了全面的介绍。本书对 ASP 的每个知识点、概念和难点都力求以较精炼的语言进行讲解并配以必要的实例，读者对照书中的实例操作，便可全面掌握 ASP 编程的思路和开发技巧与体系，并在此基础上举一反三，根据自己的需要开发出功能强大的动态网站。

本书还讲解了 ASP 与 SQL Server 两者在动态网页开发工作中的实际应用，此外还专门使用一定篇幅对 HTML、VBScript 和 JavaScript 语言进行了简要介绍，使读者全面掌握涉及到的各项技术，并通过丰富的实例由浅入深地向读者展示动态网站开发的全过程。

全书突破只讲编程技术的呆板套路，在书中参差渗透软件工程的思想。

由于时间仓促，加之笔者水平有限，疏漏之处在所难免，希望广大 ASP 用户给予批评指正。

学习路线图

学习本书前应具备的理论基础：在学习本书之前，读者应具有 SQL Server 标准教程学习，HTML、CSS、JavaScript 等语言的学习以及计算机操作的基本技能。在具有上述基础后，通过对本书的学习，读者能够直观、迅速地掌握 ASP.NET 的网站开发技术。

学习本书的从业方向及相关软件：本书是编程篇系列的一部，全书步骤条理清晰，结合巧妙，符合学习规律，学习轻松快速，特别适合于初学者。本书系统全面地详细介绍使用 ASP.NET 开发网站的核心技术，学习完本书的读者，可从事专业网站的开发与设计。对于从事网页专业设计的读者，可与 Photoshop、Fireworks 结合 Dreamweaver 等使用。

本书内容紧凑、实例丰富、结构严谨、深入浅出，不论是对初学 ASP.NET Web 应用程序开发的用户，还是对 ASP.NET Web 应用程序开发有一定经验的用户，都会给予有益的帮助。

作者凭借多年在网站系统开发方面的经验，以系统的需求分析开始，从确定系统的流程与设计，到模块的划分，再到数据结构的设计，最后开始具体模块的编程开发。书中所选网站实例都是具有很强商业特征和价值的完整系统，读者在学习过程中不仅可以学到 ASP.NET 的网站开发技术，还可以掌握实际大型网站的完整研发过程，对读者快速投入工作有很大的帮助。

启　　事

为方便读者阅读，本书选配光碟上的内容已放在网上。读者可以登录“华信教育资源网”（www.hxedu.com.cn），在“教学资源”频道的“综合资源下载”栏目下载。

目 录

第 1 课 环境准备	1
本课要点	1
1.1 初识 ASP	1
1.1.1 静态网站与动态网站	1
1.1.2 ASP 概述	2
1.2 IIS 的安装和调试	3
1.2.1 安装 IIS	3
1.2.2 配置 IIS	4
1.3 IIS 6.0 下 ASP 的新增功能	6
1.4 简单 ASP 页面的编写	11
本课小结	11
习题	12
第 2 课 HTML 语言基础知识	13
本课要点	13
2.1 简单了解 HTML 语言	13
2.1.1 什么是 HTML 语言	13
2.1.2 HTML 语言的语法结构	14
2.2 HTML 语言的标记和属性	16
2.2.1 头部标记	16
2.2.2 主体标记	16
2.2.3 文字的修饰标记	17
2.2.4 字体标记	18
2.2.5 列表标记	19
2.2.6 链接标记	20
2.2.7 图片标记	21
2.2.8 表格标记	22
2.2.9 表单标记	23
本课小结	24
习题	25
第 3 课 CSS 基础知识	26
本课要点	26
3.1 层叠样式表	26
3.2 层叠样式表的类型及基本 写法	27
3.2.1 层叠样式表的类型	27
3.2.2 层叠样式表的基本写法	27
3.3 层叠样式表的属性	28
3.3.1 字体属性	28
3.3.2 文本属性	30
3.3.3 颜色和背景属性	34
3.3.4 边框属性	36
3.3.5 鼠标光标属性	38
3.3.6 定位属性	39
3.3.7 区块属性	40
3.3.8 列表属性	40
本课小结	42
习题	42
第 4 课 JavaScript 脚本基础知识	43
本课要点	43
4.1 JavaScript 概述	43
4.2 JavaScript 语法知识	44
4.2.1 常量和变量	44
4.2.2 表达式和运算符	45
4.2.3 基本程序语句	46
4.2.4 函数	48
4.3 JavaScript 事件	49
4.4 关于 JavaScript 的对象	51
4.4.1 浏览器对象	52
4.4.2 JavaScript 内置对象	54
4.4.3 自定义对象	56
本课小结	57
习题	57
第 5 课 VBScript 脚本基础知识	59
本课要点	59
5.1 VBScript 简述	59
5.2 VBScript 语法知识	60
5.2.1 VBScript 数据类型	60
5.2.2 VBScript 变量	61
5.2.3 VBScript 常数	63
5.2.4 VBScript 运算符	64

5.2.5 流程控制语句.....	65	本课小结.....	109																																						
5.3 VBScript 过程	67	习题.....	109																																						
本课小结	69	第 9 课 Server 对象、Cookie 集合 和 Global.asa 文件	110																																						
习题	69	本课要点.....	110																																						
第 6 课 ASP 基础知识	70	9.1 Server 对象	110																																						
本课要点	70	9.1.1 Server 对象简介	110																																						
6.1 ASP 的基本原理	70	9.1.2 向浏览器输出 HTML 代码	110																																						
6.1.1 ASP 可以做什么	70	9.1.3 取得文件的路径.....	111																																						
6.1.2 ASP 是怎样工作的.....	71	9.1.4 向浏览器输出 URL 代码.....	112																																						
6.2 ASP 脚本	71	9.2 Cookie 集合	113																																						
6.3 ASP 对象和组件介绍	79	9.2.1 Cookie 集合的工作原理	114																																						
本课小结	80	9.2.2 向浏览器输出 Cookie	115																																						
习题	80	9.2.3 从浏览器读取 Cookie	115																																						
第 7 课 Response 对象和 Request 对象	81	9.3 Global.asa 文件	116																																						
本课要点	81	9.3.1 Global.asa 文件简介	116																																						
7.1 Response 对象	81	9.3.2 Global.asa 的使用	117																																						
7.1.1 Response 对象的使用	81	本课小结.....	119																																						
7.1.2 Response 对象的属性	84	习题.....	119																																						
7.1.3 Response 对象的数据集合	86	第 10 课 ASP 内置组件的使用	120																																						
7.2 Request 对象.....	87	本课要点.....	120																																						
7.2.1 Request 对象的数据集合	87	10.1 计数器组件的使用	120																																						
7.2.2 Request 对象的属性	90	10.2 浏览器能力检测组件的 使用.....	122																																						
7.3 通过 Response 对象和 Request 对象实现调查问卷.....	92	10.3 动态广告组件的使用	123																																						
本课小结	95	10.4 内置文件组件的使用	124																																						
习题	95	10.4.1 对驱动器的操作	125																																						
第 8 课 Application 对象和 Session 对象	96			10.4.2 对文件夹的操作	127	本课要点	96	本课小结.....	129	8.1 Application 对象.....	96	习题.....	130	8.1.1 Application 对象介绍.....	96	第 11 课 数据库系统基础	131	8.1.2 Application 对象的自定义 属性	96	本课要点.....	131	8.1.3 Application 对象的使用	97	11.1 数据库系统概述	131	8.2 Session 对象	105	11.1.1 数据库技术的发展史	131	8.2.1 Session 对象的简介	105	11.1.2 数据库管理系统的组成与 功能	132	8.2.2 利用 Session 的自定义属性 保存信息	106	11.2 数据库模型	133	8.2.3 Session 对象的使用	107	11.2.1 层次结构模型	133
		10.4.2 对文件夹的操作	127																																						
本课要点	96	本课小结.....	129																																						
8.1 Application 对象.....	96	习题.....	130																																						
8.1.1 Application 对象介绍.....	96	第 11 课 数据库系统基础	131																																						
8.1.2 Application 对象的自定义 属性	96	本课要点.....	131																																						
8.1.3 Application 对象的使用	97	11.1 数据库系统概述	131																																						
8.2 Session 对象	105	11.1.1 数据库技术的发展史	131																																						
8.2.1 Session 对象的简介	105	11.1.2 数据库管理系统的组成与 功能	132																																						
8.2.2 利用 Session 的自定义属性 保存信息	106	11.2 数据库模型	133																																						
8.2.3 Session 对象的使用	107	11.2.1 层次结构模型	133																																						

11.2.3 关系模型	134
11.3 实体关系模型	134
本课小结	136
习题	136
第 12 课 SQL Server	137
本课要点	137
12.1 SQL Server	137
12.1.1 SQL Server 简介	137
12.1.2 SQL Server 的集成环境 介绍	138
12.2 系统数据库	140
12.3 数据库的创建	141
12.3.1 SQL Server 数据库文件	141
12.3.2 创建数据库	142
12.4 数据库的管理	144
12.4.1 使用 DBCC	145
12.4.2 使用图形化的 ShowPlan 工具	145
12.5 数据库表的创建	146
12.5.1 设计优先	146
12.5.2 使用表设计器创建表	148
12.5.3 使用 CREATE TABLE 创建表	153
12.6 在表中加入与修改数据	156
12.6.1 输入数据	156
12.6.2 验证约束	157
12.6.3 编辑数据	158
12.7 管理表	158
12.7.1 修改表	158
12.7.2 删除表	160
12.8 使用关系图管理表	160
12.8.1 使用向导建立数据库 关系图	161
12.8.2 读懂关系图	162
12.8.3 管理表	163
12.8.4 管理关系	164
本课小结	164
习题	164
第 13 课 SQL 语句的使用	166
本课要点	166
13.1 使用 Select 语句	166
13.1.1 Select 语句的基本使用	167
13.1.2 使用 Where 子句	170
13.1.3 使用 ORDER BY 子句	176
13.2 聚合函数的使用	177
13.2.1 使用 SUM 计算列的和	178
13.2.2 使用 AVG 计算平均值	178
13.2.3 使用 COUNT 返回组中项目 的数量	178
13.2.4 使用 MAX 获得最大值	179
13.2.5 使用 MIN 获得最小值	180
13.3 使用 GROUP BY 语句	180
13.3.1 进行分组	180
13.3.2 使用 HAVING 子句选择 行	181
13.3.3 ALL 关键字	181
13.3.4 CUBE 关键字	182
13.3.5 ROLLUP 关键字	183
13.4 使用 INSERT 语句	184
13.4.1 使用 INSERT 语句	184
13.4.2 指定列名	184
13.4.3 使用 DEFAULT	185
13.5 使用 UPDATE 语句	186
13.6 数据的删除	189
13.6.1 使用 DELETE 语句删除 数据	189
13.6.2 使用 TRUNCATE TABLE 语句	189
本课小结	190
习题	190
第 14 课 SQL 的索引、视图和流程 控制	191
本课要点	191
14.1 关于索引	191
14.2 视图	192
14.3 流程控制的使用	194
14.3.1 使用 BEGIN...END 建立语 句块	195
14.3.2 使用 GOTO 执行跳转	196
14.3.3 使用 IF...ELSE 测试条件	196

14.3.4 使用 RETURN	196	ASP.....	243
14.3.5 使用 WAITFOR 挂起 连接.....	197	本课要点	243
14.3.6 使用 WHILE 实现循环.....	198	16.1 创建数据库	243
14.3.7 使用 CASE 实现多值 选择.....	199	16.1.1 建立数据库.....	243
本课小结	200	16.1.2 创建系统 DSN 连接.....	245
习题	200	16.1.3 设置文件夹权限	246
第 15 课 使用 ASP 数据库对象操作		16.2 在 Dreamweaver 中设定	
数据库	201	站点.....	247
本课要点	201	16.3 在 Dreamweaver 中设定数	
15.1 使用 Connection 数据对象	201	据库.....	249
15.1.1 使用 Connection 对象打开和		16.3.1 导入数据库.....	249
关闭数据库.....	203	16.3.2 导入记录集.....	249
15.1.2 输出记录.....	208	16.4 动态内容的插入	251
15.1.3 筛选记录.....	212	16.4.1 动态文本的插入.....	251
15.2 RecordSet 对象的使用	214	16.4.2 修改动态文本	252
15.2.1 打开数据库	215	16.5 显示数据库记录	253
15.2.2 实现分页显示	218	16.5.1 重复区域	253
15.2.3 加入详细信息链接	224	16.5.2 数据记录导航	255
15.2.4 利用 RecordSet 对象进行添加、		16.5.3 创建记录计数器	255
修改和删除操作	228	16.6 应用程序的开发	256
15.3 与 SQL 语句配合操作数据库	235	16.6.1 创建动态表单	257
15.3.1 Select 语句	235	16.6.2 生成主页和详细页	261
15.3.2 Like 子句	238	16.6.3 生成搜索页面	263
15.3.3 使用 Insert、Update、Delete		16.6.4 限制站点访问权限	265
语句	239	16.6.5 更新记录页	268
本课小结	241	16.6.6 删除记录页	271
习题	241	本课小结	274
第 16 课 利用 Dreamweaver 开发		习题	274
		答案.....	275

第 1 课 环境准备

本课要点

- 初识 ASP
- IIS 的安装和调试
- IIS 6.0 下 ASP 的新增功能
- 简单 ASP 页面的编写

如果希望在本地编写并测试一个动态站点，则必须具备一个脚本编写环境。本课将简单介绍 ASP 的一些基础知识，并带领读者完成环境的安装、设置与调试，在本机上搭建一个动态站点。

本课的授课时间大约为 1 个小时。

1.1 初识 ASP

1.1.1 静态网站与动态网站

网站包括静态网站与动态网站两种。

1. 静态网站

静态网站所谓的“静态”，指的就是网站是使用传统的 HTML 和 DHTML 技术制作的。静态网站的网页内容固定不变，当用户浏览器通过互联网的 HTTP (Hypertext Transfer Protocol) 协议向 Web 服务器请求提供网页内容时，服务器仅仅是将原先设计好的静态 HTML 文档传送到用户的浏览器。其页面内容使用的仅仅是标准的 HTML 代码，或者加入了 DHTML 效果、GIF 动画、Flash 动画等。若网站维护者要更新网页的内容，就必须手动地来更新其所有的 HTML 文档。

静态网站适合规模较小、更新频率较低的一些网站，例如公司的网站、小型个人站点等。图 1-1 所示便是一个典型的静态网站。

2. 动态网站

与静态网站不同，动态网站具有交互性，这使得网站可以根据用户要求和选择，实时地生成页面，传递到客户端。使用了动态技术的网站，管理者不必手动更新 HTML 文档，只要更新数据库，程序便会自动生成新的页面，可以大大节省工作量。也就是说，动态网站的页面不是由传统的 HTML 代码写成的，而是由服务器根据用户的请求实时生成的。使用了 ASP 技术的网站，便是动态网站的一种。

动态网站适合信息量较大的站点使用，例如新闻站点等。或者需要实现大型交互式效果的站点，例如论坛、聊天室等。动态网站的特点是更新较方便，但由程序动态生成的页面都是根据一个模板生成的，因此样式比较单一。图 1-2 所示便是一个典型的动态网站。



首页

内页

图 1-1 静态网站



页面 1

页面 2

图 1-2 动态网站

1.1.2 ASP 概述

ASP (Active Server Pages) 是由微软创建的一种服务器端脚本环境，可用来创建交互式网页并建立强大的 Web 应用程序。当服务器接收到对 ASP 文件的请求时，它将处理包含在特定文件中的服务器端脚本，此文件用于构建发送给浏览器的网页。除服务器端脚本外，ASP 文件也可以包含 HTML (包括与客户端相关的脚本) 和执行各种任务的 COM 组件调用 (如连接到数据库或处理事务逻辑)。

ASP 实际上是将标准的 HTML 文件拓展了一些附加特征，它像标准的 HTML 文件一样包含 HTML 对象，并且在一个浏览器上解释并显示。任何可以放在 HTML 中的东西，例如 Java Applets、闪烁字符串、客户端脚本、客户端 ActiveX 控件等等，都可以放在 ASP 中。ASP 有如下特性：

1. 使用 JScript 或 VBScript 等简易的 Script 语言，结合 HTML 代码，即可快速完成一个 ASP 的站点。
2. ASP 不需编译或链接便可以执行，并可以完全整合于 HTML 中。
3. 使用简单的文本编辑软件例如记事本便可完成 ASP 程序的编写。

4. 用户的浏览器只要可以执行 HTML 代码，便能正确浏览 ASP 页面。
5. ASP 与任何 ActiveX Script 语言完全兼容，并且可以通过任何 Plug-in 的方式，使用厂商提供的其他脚本语言，如 Perl 等。并且可通过 ActiveX 服务器组件来扩展功能。
6. 由于 ASP 代码的解释过程由服务器端完成，因此源程序不会传到浏览者的浏览器上，这样也就避免了泄密的可能。
7. 采用了面向对象技术。

总之，ASP 文件是由 HTML 标记与 Script 语言组成的，其扩展名为.asp。

注意：ASP 与 JavaScript 及 VBScript 的区别在于，前者是在服务器端执行的，后两者则是在客户端执行的。

1.2 IIS 的安装和调试

IIS 即 Internet 信息服务，Windows XP 操作系统的 IIS 版本是 5.1。安装了 IIS，Windows XP 便可以非常轻松地在 Intranet 上发布信息。在默认情况下，Windows XP Professional 上并没有安装 Internet 信息服务。可以通过“控制面板”中的“添加或删除程序”应用程序来安装、删除 IIS 或选择附加组件。

1.2.1 安装 IIS

在 Windows XP Professional 中安装 IIS 的操作步骤如下：

步骤 1 单击“开始”菜单，选择“控制面板”，并选择“添加或删除程序”，在弹出的“添加或删除程序”窗口中选择“添加/删除 Windows 组件”，如图 1-3 所示。



图 1-3 “添加或删除程序”窗口

步骤 2 接下来会弹出“Windows 组件向导”，在列表中选择“Internet 信息服务”，如图 1-4 所示。

步骤 3 单击“下一步”按钮，将会显示如图 1-5 所示的安装进度。

步骤 4 进度完成后，会出现如图 1-6 所示的界面，此时，IIS 的安装已经完成。接下来的工作是对其进行配置与调试。

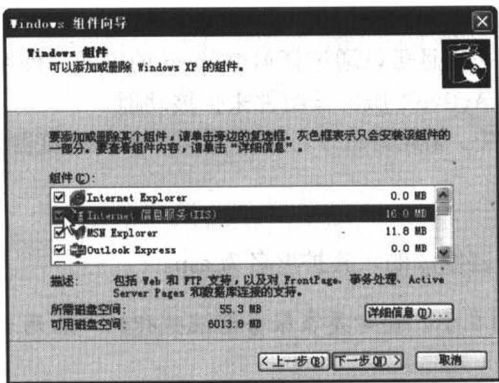


图 1-4 Windows 组件向导

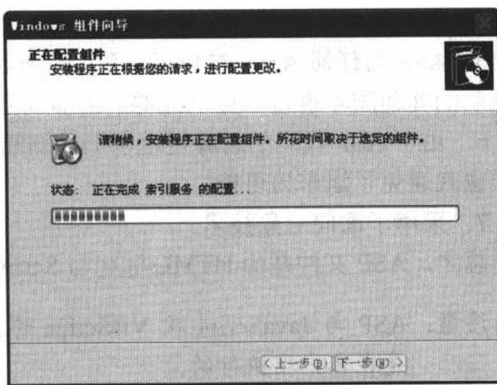


图 1-5 配置组件

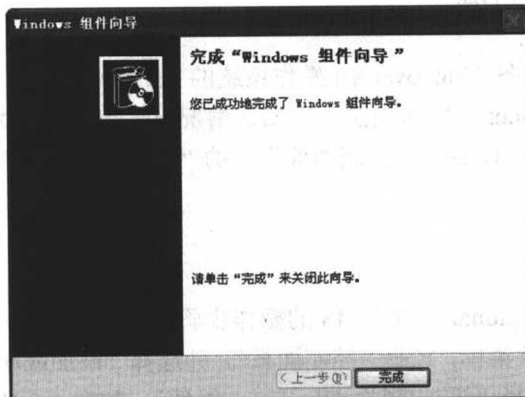


图 1-6 安装完成

1.2.2 配置 IIS

接下来，将对安装到系统中的 IIS 进行配置，使其能够正常使用。具体操作步骤如下。

步骤 1 当 IIS 安装成功后，打开“控制面板”的“管理工具”，将会在其中看到一项名为“Internet 信息服务”的工具，如图 1-7 所示。

步骤 2 双击打开该工具，工具左边的视图将会显示当前操作系统中安装的 IIS 组件，从中选择“网站”项，便可以看到“默认网站”，如图 1-8 所示。

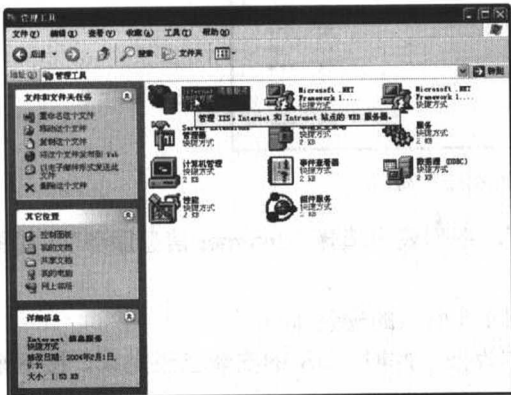


图 1-7 “Internet 信息服务”工具



图 1-8 默认网站

步骤3 右键单击“默认网站”，从弹出的快捷菜单中选择“属性”，便会打开如图 1-9 所示的属性设置对话框。

步骤4 在“网站标识”设置中，可设置网站描述与网站 IP 地址。在这里，IP 地址可以设置为本机地址。若只是希望进行本机调试，可以将 IP 地址设置为 127.0.0.1。其他选项可使用默认值。

步骤5 将属性设置切换到“主目录”选项卡，在该选项中可设置本地路径，默认位置在 c:\inetpub\wwwroot。下面的选项用于设置访问者权限，一般使用默认设置即可，如图 1-10 所示。

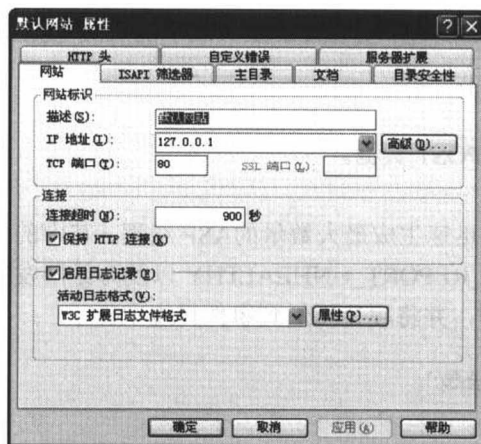


图 1-9 属性设置

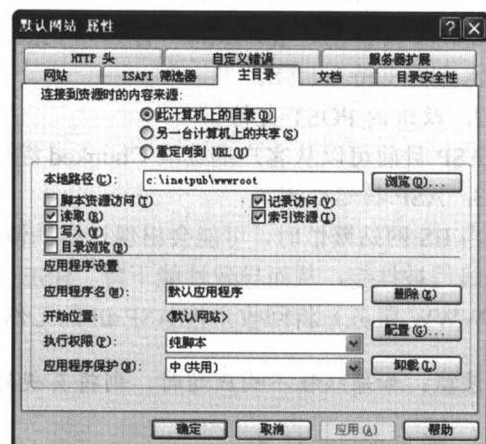


图 1-10 主目录属性

步骤6 将选项切换到“文档”选项卡，可设置网站的默认文档。单击“添加”按钮，可添加一些常用文档名，如 index.htm、index.html、index.asp 等。如图 1-11 所示。

设置完毕后，打开 IE 浏览器，在地址栏中输入 http://+IP 地址，例如 http://127.0.0.1，便可以看到 IIS 的默认欢迎页面，如图 1-12 所示。



图 1-11 文档选项

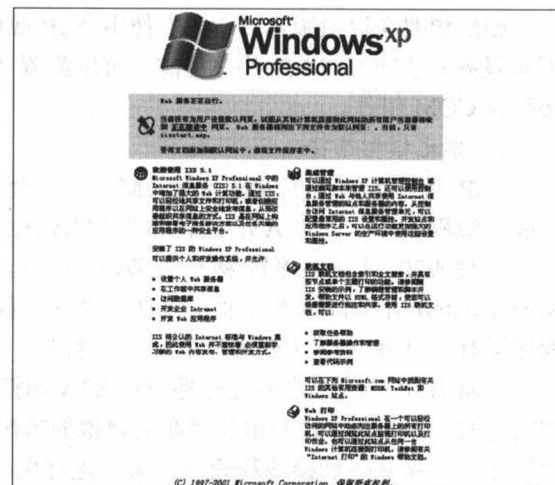


图 1-12 欢迎页面