

<%'处理添加、修改和删除操作

Dim So

附源代码光盘



决定当前要进行的操作

Soperate = Request.QueryString("oper")

Operid = Request.QueryString("did")

'删除记录

If Soperate = "delete" Then

??

'添加记录

ElseIf Soperate = "ad"

CName = Request.

UpId = Request()

ca.ID = "all" Then

ASP+ SQL Server 2005

项目开发

ca.Upper

ca.Inse

Respo

Else

Response.Write "已经有 李樱 王会英 廖建华 等 编著

End If

'修改记录

ElseIf Soperate = "edit" Then

??

End If

► 本书介绍使用ASP开发网络应用需要具备的各种技术，详细介绍了7个流行系统的开发方法，内容涵盖教育、工作和娱乐等多个领域

► 本书光盘包含项目的完整代码以及相应的PPT演示文件，稍加修改，即可在工作中使用



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

'处理添加、修改和删除操

Dim Soperat

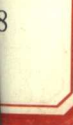
获取参数oper，决定当前

Soperate = Request.Query

Operid = Request.QueryString

'删除记录

If Soperate = "delete" Then



ASPI 小说出版物大系

ASP + SQL Server 2005

项目开发

从入门到精通

李樱 王会英 廖建华 等 编著

人民邮电出版社
北京

图书在版编目（CIP）数据

ASP+SQL Server 2005 项目开发从入门到精通 / 李樱等编著. —北京: 人民邮电出版社, 2007.9
ISBN 978-7-115-16455-1

I. A... II. 李... III. ①主页制作—程序设计②关系数据库—数据库管理系统,
SQL Server 2005 IV. TP393.092 TP311.138

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2007）第 093263 号

内 容 提 要

本书首先详细介绍了使用 ASP 和 SQL Server 2005 开发网络应用程序所应具备的各项技术，然后介绍了如何开发网络应用系统，包括同学录、RSS 新闻管理系统、二手交易市场、售后服务管理系统、人才招聘、音乐下载和在线考试系统等。

在本书附赠光盘中不仅包含源代码，还为每个实例制作了 PPT 文件，详细介绍和演示实例所需的实用技术和开发过程，方便读者学习使用。

本书案例贴近实际，内容精炼，适合大中专院校的学生和软件开发人员参考使用。

ASP + SQL Server 2005 项目开发从入门到精通

- ◆ 编 著 李 樱 王会英 廖建华 等
- 责任编辑 刘 浩
- ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
- 邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn
- 网址 <http://www.ptpress.com.cn>
- 北京鸿佳印刷厂印刷
- 新华书店总店北京发行所经销
- ◆ 开本：787×1092 1/16
- 印张：29
- 字数：702 千字 2007 年 9 月第 1 版
- 印数：1—5 000 册 2007 年 9 月北京第 1 次印刷

ISBN 978-7-115-16455-1/TP

定价：52.00 元（附光盘）

读者服务热线：(010) 67132692 印装质量热线：(010) 67129223

前　　言

互联网技术的不断发展和普及已经改变了人们的工作和生活习惯，很多人希望能够通过互联网足不出户地完成自己的需求。同时，许多企事业单位也把实现电子商务作为一个发展方向。因此，如何构建互联网站、开发网络应用程序已经成为当前的热门技术之一。

在实际应用中，许多大中型网络环境下的应用程序都使用 SQL Server 作为后台数据库，从而降低成本，方便管理；ASP 是非常流行的网站开发工具，它可以很好地把 HTML 和脚本开发融合在一起，提高编程的灵活性，降低开发难度。

本书介绍了开发数据库网络应用必须掌握的技术，包括 SQL Server 数据库的管理、SQL 语句、ADO 数据库访问技术、ASP 架设网站、文件上传、自动发送电子邮件等。这些技术会在本书的 7 个实例中得到应用。通过技术与实例相结合的讲解方式，读者可以很快掌握数据库应用系统开发的方法，并将所学技术应用到实际工作中。书中选择的 7 个实例都是有很强实用价值的程序，是当前应用比较广泛的网上应用系统。

与其他实例类图书相比，本书更注重系统开发过程的完整性。书中在介绍数据库应用系统实例的过程中，并不是简单讲解实例功能和代码，而是把每个实例作为一个项目来实现。书中的每个实例都按照开发项目的步骤进行介绍，包括系统需求分析、系统体系结构设计、开发工具的选择、开发实例所需的实用技术、数据库结构设计、工程框架设计以及各功能模块的设计等。按照此步骤阅读本书实例，读者可以体验一个项目从无到有、逐步实现的过程。而在实际系统开发过程中，认真完成每个步骤地工作，是项目能够顺利完成的保障。

在本书附赠的光盘中，除了提供各实例的源代码外，还为每个实例制作了 PPT 文件，详细地介绍和演示实例所需的实用技术和开发过程，更加方便读者学习和理解。

本书以程序开发的实用技术为中心，注重提高读者的系统设计和开发能力。读者只要具备基本的 ASP 编程知识，即可轻松掌握书中内容。

参加本书编写的还有张勇毅、姚华、熊锦旺、全杉、张婷、鄢丹、王焕君、马俊丽、张晓冬、高英、田敏、田磊、李晓喆、施丽娜、王晓海、潘国庆、张巍、杨云、张越、李晓黎、李树有、罗雄伟、张赛桥、周忻、王斌、万雷、田原、刘军华、王晓艳等，在此表示感谢！由于水平有限，书中难免有不足之处，敬请广大读者批评指正（E-mail：book_better@sina.com）。

编者

2007 年 6 月

目 录

第1章 网络编程常用技术	1
1.1 ASP程序设计	1
1.1.1 使用IIS架设网站	1
1.1.2 ASP常用对象	4
1.2 SQL Server数据库管理	17
1.2.1 SQL Server Management Studio	17
1.2.2 创建数据库	20
1.2.3 数据类型	21
1.2.4 创建表	24
1.2.5 创建数据库备份	27
1.2.6 还原数据库备份	29
1.3 常用SQL语句介绍	31
1.3.1 SELECT语句	31
1.3.2 INSERT语句	34
1.3.3 UPDATE语句	35
1.3.4 DELETE语句	35
1.4 使用ADO访问数据库	36
1.4.1 ADO简介	36
1.4.2 连接数据库	37
1.4.3 执行SQL语句	39
1.4.4 处理查询结果集	42
1.4.5 分页显示结果集	47
第2章 同学录	52
2.1 需求分析与总体设计	52
2.1.1 系统需求分析	52
2.1.2 系统体系结构设计	53
2.1.3 开发工具的选择	53
2.1.4 开发实例所需的实用技术	54
2.2 数据库结构设计与实现	54
2.2.1 数据库备份	55
2.2.2 数据库表设计	55
2.3 目录结构与通用模块	57
2.3.1 目录结构	57

2.3.2 通用模块.....	57
2.3.3 设计数据库访问类.....	59
2.4 系统主界面与登录程序设计.....	65
2.4.1 设计主界面.....	65
2.4.2 设计主页面顶部（top.asp）.....	66
2.4.3 设计主页面左部（Left.asp）.....	66
2.4.4 设计申请加入页面.....	70
2.4.5 设计修改密码页面.....	74
2.4.6 修改个人信息.....	75
2.4.7 退出登录.....	76
2.5 管理主界面与登录程序设计.....	76
2.5.1 设计管理主界面.....	76
2.5.2 设计 admin\AdminIndex.asp.....	77
2.5.3 设计 admin\Left.asp	77
2.5.4 管理用户登录程序设计.....	78
2.6 系统参数配置.....	78
2.7 个人信息管理.....	80
2.7.1 批准加入班级.....	81
2.7.2 注册同学管理.....	85
2.7.3 师生通讯录管理.....	86
2.8 公告信息管理模块设计.....	90
2.8.1 设计公告管理页面.....	90
2.8.2 添加公告信息.....	92
2.8.3 修改公告信息.....	94
2.8.4 删除公告信息.....	95
2.8.5 查看公告信息.....	97
2.9 照片分类管理模块设计.....	98
2.9.1 设计照片分类管理页面.....	98
2.9.2 添加照片分类.....	100
2.9.3 修改照片分类.....	101
2.9.4 删除照片分类.....	102
2.10 照片管理模块设计.....	102
2.10.1 显示照片列表.....	102
2.10.2 添加照片.....	104
2.10.3 删除照片	107
2.11 留言板模块设计.....	108
2.11.1 设计留言板页面.....	108
2.11.2 添加新留言	112
2.11.3 回复和删除留言	114

第3章 RSS新闻管理系统	116
3.1 系统分析与总体设计	116
3.1.1 系统需求分析	116
3.1.2 系统体系结构设计	117
3.1.3 开发工具的选择	118
3.1.4 开发实例所需的实用技术	118
3.2 数据库结构设计与实现	119
3.2.1 数据库备份	119
3.2.2 数据库逻辑结构设计	119
3.3 目录结构与通用模块	120
3.3.1 目录结构	120
3.3.2 通用模块	120
3.3.3 设计数据库访问类	123
3.4 系统主界面与登录程序设计	127
3.4.1 设计主界面	127
3.4.2 登录程序设计	130
3.4.3 设计管理界面	131
3.4.4 退出登录	134
3.5 新闻类别管理模块设计	134
3.5.1 设计新闻类别管理界面	135
3.5.2 添加新闻类别	137
3.5.3 修改新闻类别	138
3.5.4 删除新闻类别	139
3.6 新闻发布管理模块设计	141
3.6.1 添加新闻	141
3.6.2 新闻图片上传	144
3.6.3 修改新闻	148
3.6.4 删除新闻	149
3.7 新闻阅读查询模块设计	150
3.7.1 阅读新闻	150
3.7.2 新闻查询管理	152
3.8 新闻评论管理模块设计	159
3.8.1 查看新闻评论	159
3.8.2 添加新闻评论	162
3.8.3 删除新闻评论	162
3.9 实现RSS新闻订阅	163
3.9.1 RSS基础	163
3.9.2 生成RSS文档	164
3.9.3 订阅新闻	167

3.10 系统用户管理模块设计.....	168
3.10.1 设计用户管理页面.....	168
3.10.2 添加用户信息.....	169
3.10.3 删除用户信息.....	170
3.10.4 修改用户密码.....	171
第4章 二手交易市场系统.....	173
4.1 需求分析与总体设计.....	173
4.1.1 系统需求分析.....	173
4.1.2 系统体系结构设计.....	174
4.1.3 开发工具的选择.....	174
4.1.4 开发实例所需的实用技术.....	174
4.2 数据库结构设计与实现.....	175
4.2.1 数据库备份.....	175
4.2.2 数据库表设计.....	175
4.3 目录结构与通用模块.....	177
4.3.1 目录结构.....	177
4.3.2 通用模块.....	177
4.3.3 设计数据库访问类.....	179
4.4 管理主界面与登录程序设计.....	183
4.4.1 设计管理主界面.....	183
4.4.2 设计 admin\Left.asp	184
4.4.3 管理用户登录程序设计.....	185
4.4.4 退出登录.....	186
4.5 公告信息管理模块设计.....	186
4.5.1 设计公告管理页面.....	186
4.5.2 添加公告信息.....	189
4.5.3 修改公告信息.....	191
4.5.4 删 除公告信息.....	191
4.5.5 查看公告信息.....	193
4.6 商品分类管理模块设计.....	194
4.6.1 商品分类管理页面.....	194
4.6.2 添加商品分类.....	197
4.6.3 修改商品分类.....	198
4.6.4 删 除商品分类.....	199
4.7 二手商品后台管理.....	200
4.7.1 商品信息管理页面.....	200
4.7.2 删 除商品信息.....	201
4.8 管理员用户管理.....	201
4.8.1 设计用户管理页面.....	201

4.8.2	删除用户信息	203
4.8.3	设计密码修改页面	203
4.9	系统主界面与登录程序设计	205
4.9.1	设计主界面	205
4.9.2	设计 Left.asp	208
4.9.3	注册用户登录程序设计	212
4.10	商品信息管理	213
4.10.1	分类查看商品信息	213
4.10.2	添加商品信息	216
4.10.3	商品图片上传	218
4.10.4	查看商品信息	222
4.10.5	查看我的商品列表	223
4.10.6	修改商品信息	225
4.10.7	删除商品信息	226
4.10.8	结束商品信息	226
4.11	个人用户管理模块设计	227
4.11.1	注册新用户	227
4.11.2	修改用户信息	228
4.11.3	修改用户密码	229
4.11.4	退出登录	229
第5章	售后服务管理系统	230
5.1	需求分析与总体设计	230
5.1.1	系统需求分析	230
5.1.2	系统体系结构设计	231
5.1.3	开发工具的选择	232
5.1.4	开发实例所需的实用技术	232
5.2	数据库结构设计与实现	232
5.2.1	数据库备份	233
5.2.2	数据库表设计	233
5.3	目录结构与通用模块	235
5.3.1	目录结构	235
5.3.2	通用模块	236
5.3.3	设计数据库访问类	238
5.4	管理主界面与登录程序设计	244
5.4.1	设计管理主界面	244
5.4.2	设计左侧显示内容 (left.asp)	245
5.4.3	用户登录页面设计	246
5.4.4	退出登录	247
5.5	基本信息设置模块设计	247

5.5.1 基本信息管理页面.....	248
5.5.2 添加基本信息.....	250
5.5.3 修改基本信息.....	251
5.5.4 删除基本信息.....	252
5.6 客户信息管理模块设计.....	253
5.6.1 设计客户信息管理页面.....	254
5.6.2 添加客户信息.....	255
5.6.3 修改客户信息.....	257
5.6.4 删除客户信息.....	257
5.7 员工信息管理模块设计.....	258
5.7.1 设计员工信息管理页面.....	258
5.7.2 添加员工信息.....	259
5.7.3 修改员工信息.....	260
5.7.4 删除员工信息.....	260
5.8 问题信息管理模块设计.....	261
5.8.1 设计问题信息管理页面.....	261
5.8.2 添加问题信息.....	263
5.8.3 修改问题信息.....	265
5.8.4 删除问题信息.....	265
5.8.5 提交问题信息.....	266
5.9 问题分配管理模块设计.....	267
5.9.1 设计问题分配管理页面.....	268
5.9.2 查看问题信息.....	270
5.9.3 编辑问题分配单信息.....	271
5.9.4 编辑解决分配的问题.....	273
5.10 工作任务管理模块设计.....	274
5.10.1 设计工作任务管理页面.....	275
5.10.2 添加工作任务信息.....	277
5.10.3 修改工作任务信息.....	279
5.10.4 删除工作任务信息.....	279
5.10.5 解决工作任务.....	279
5.11 其他售后服务管理模块设计.....	280
5.11.1 设计服务调查管理页面.....	281
5.11.2 设计常见问题管理页面.....	283
5.12 系统用户管理模块设计.....	284
第6章 人才招聘系统.....	285
6.1 系统分析与设计.....	285
6.1.1 系统需求分析.....	285
6.1.2 系统体系结构设计.....	286

6.1.3 系统流程分析.....	287
6.1.4 开发工具的选择.....	288
6.1.5 开发实例所需的实用技术.....	288
6.2 数据库结构设计与实现.....	288
6.2.1 数据库备份.....	288
6.2.2 数据库逻辑结构设计.....	288
6.3 目录结构与通用模块.....	291
6.3.1 目录结构.....	291
6.3.2 通用模块.....	291
6.3.3 设计数据库访问类.....	293
6.4 系统管理主界面模块设计.....	297
6.4.1 设计管理主界面.....	297
6.4.2 设计 admin\Left.asp	298
6.4.3 管理用户登录程序设计.....	298
6.5 新闻信息管理模块设计.....	299
6.5.1 设计新闻管理页面.....	299
6.5.2 添加新闻信息.....	301
6.5.3 修改新闻信息.....	302
6.5.4 删除新闻信息.....	303
6.5.5 查看新闻信息.....	305
6.6 企业信息管理模块设计.....	306
6.6.1 设计企业管理页面.....	307
6.6.2 添加和修改企业信息.....	307
6.6.3 删 除企业信息.....	309
6.6.4 查看企业信息.....	309
6.7 系统主页面及登录程序设计.....	310
6.7.1 系统主页面设计.....	310
6.7.2 登录程序设计.....	311
6.7.3 查看所有信息.....	313
6.7.4 查询职位信息.....	314
6.8 企业用户管理模块设计.....	315
6.8.1 企业用户管理界面设计.....	315
6.8.2 设计查看企业信息页面.....	316
6.8.3 设计企业信息管理页面.....	316
6.8.4 管理招聘信息.....	318
6.8.5 管理应聘信息.....	320
6.9 个人用户管理模块设计.....	322
6.9.1 注册新用户	322
6.9.2 个人用户管理界面设计.....	322

6.9.3 编辑个人简历.....	323
6.9.4 管理技能信息.....	324
6.9.5 查看个人简历.....	324
6.9.6 查看招聘信息与申请职位.....	325
6.9.7 查看职位申请信息.....	327
6.10 系统用户管理模块设计.....	328
第7章 音乐资源下载系统.....	329
7.1 需求分析与总体设计.....	329
7.1.1 系统需求分析.....	329
7.1.2 系统体系结构设计.....	330
7.1.3 开发工具的选择.....	330
7.1.4 开发实例所需的实用技术.....	331
7.2 数据库结构设计与实现.....	331
7.2.1 数据库备份.....	331
7.2.2 数据库逻辑结构设计.....	331
7.3 目录结构与通用模块.....	333
7.3.1 目录结构.....	333
7.3.2 通用模块.....	334
7.3.3 设计数据库访问类.....	335
7.4 管理主界面程序设计.....	339
7.4.1 管理员登录页面.....	339
7.4.2 设计管理员主界面.....	340
7.4.3 设计 admin\left.asp.....	342
7.4.4 退出登录.....	342
7.5 后台管理模块设计.....	342
7.5.1 设计新闻管理页面.....	343
7.5.2 设计上传音乐页面.....	350
7.5.3 设计上传管理页面.....	353
7.5.4 设计添加音乐页面.....	355
7.5.5 设计音乐管理页面.....	358
7.5.6 设计类别管理页面.....	359
7.5.7 设计播放软件管理页面.....	366
7.5.8 设计用户管理页面.....	366
7.5.9 设计修改密码页面.....	368
7.6 系统主界面程序设计.....	369
7.6.1 设计主界面.....	369
7.6.2 设计主界面顶部 (top.asp)	370
7.6.3 设计 Left.asp.....	371
7.6.4 设计查看下载音乐页面.....	373

7.6.5 设计音乐投票页面.....	377
7.6.6 设计音乐搜索页面.....	380
7.6.7 设计按类别查看音乐页面.....	381
第8章 在线考试系统.....	385
8.1 需求分析与总体设计.....	385
8.1.1 系统需求分析.....	385
8.1.2 系统体系结构设计.....	386
8.1.3 开发工具的选择.....	387
8.1.4 开发实例所需的实用技术.....	387
8.2 数据库结构设计与实现.....	387
8.2.1 数据库备份.....	387
8.2.2 数据库逻辑结构设计.....	387
8.3 目录结构与通用模块.....	389
8.3.1 目录结构.....	389
8.3.2 通用模块.....	389
8.3.3 设计数据库访问类.....	391
8.4 管理主界面程序设计.....	396
8.4.1 管理员登录页面.....	397
8.4.2 设计管理员主界面.....	397
8.4.3 设计 admin\left.asp.....	399
8.4.4 退出登录.....	399
8.5 课程信息管理模块设计.....	399
8.5.1 设计课程信息管理页面.....	399
8.5.2 添加课程信息.....	401
8.5.3 修改课程信息.....	402
8.5.4 删除课程信息.....	403
8.6 试题类型管理模块设计.....	404
8.6.1 设计试题类型管理页面.....	404
8.6.2 添加试题类型.....	407
8.6.3 修改试题类型.....	408
8.6.4 删除试题类型.....	409
8.7 题库管理模块设计.....	411
8.7.1 设计题库管理页面.....	411
8.7.2 添加试题记录.....	414
8.7.3 修改试题记录.....	417
8.7.4 删除试题记录.....	418
8.8 试卷管理模块设计.....	418
8.8.1 设计试卷管理页面.....	418
8.8.2 添加试卷记录.....	421

8.8.3 修改试卷记录.....	427
8.8.4 删除试卷记录.....	427
8.8.5 发布试卷记录.....	428
8.8.6 查看试卷内容.....	428
8.9 审卷及成绩管理模块设计.....	430
8.9.1 设计审卷管理页面.....	430
8.9.2 审批试卷.....	433
8.9.3 查询考试成绩.....	436
8.10 系统用户管理模块设计.....	438
8.10.1 设计用户管理页面.....	438
8.10.2 添加用户信息.....	439
8.10.3 删 除 用户信息.....	440
8.10.4 修改用户密码.....	441
8.11 普通用户管理页面设计.....	442
8.11.1 设计登录界面.....	442
8.11.2 考试试卷界面.....	444
8.11.3 查询考试成绩界面.....	447

第1章 网络编程常用技术

本章将介绍后面实例中使用到的 ASP 网络编程实用技术。使用 ASP 开发网络应用程序需要掌握如下技术：

- 配置网站工作环境；
- 基本的 ASP 编程方法；
- 数据库管理方法，例如创建数据库、创建表、创建视图、备份和还原数据库等；
- 常用 SQL 语句的使用方法；
- 在 ASP 中使用 ADO 数据库访问技术。

本章将对后面这些技术进行介绍，确保用户可以顺利完成本书后面的实例。

1.1 ASP 程序设计

ASP 是 Active Server Pages 的缩写，是 Microsoft 公司开发的 Web 服务器端脚本开发环境，利用它可以生成动态、高效的 Web 应用程序。

ASP 的默认脚本语言是 VBScript，由于篇幅所限，本书不介绍 VBScript 的相关内容，在网上可以找到很多相关资料，请读者查阅了解。

1.1.1 使用 IIS 架设网站

在开发 ASP 应用程序之前，需要架设一个网站。读者可以通过访问网站中的 ASP 脚本来浏览 ASP 程序的运行效果。在 Windows 操作系统中，通常使用 Microsoft 公司的 IIS 作为架设网站的首选工具。

IIS 是 Internet Information Server 的缩写，它是微软公司开发的 Web 服务器应用程序。在 Windows Server 2003 中包含 IIS 6.0。IIS 可以方便地建立强大、灵活而安全的 Internet 或 Intranet 站点，而且它完全支持 ASP 技术。

IIS 6.0 是 Windows Server 2003 的备选组件，可以按照如下方法安装 IIS 6.0。

- (1) 在控制面板中选择“添加或删除”，打开“添加或删除程序”窗口。
- (2) 单击窗口左侧的“添加/删除 Windows 组件”按钮，打开“Windows 组件向导”对话框，如图 1.1 所示。
- (3) 选中“应用程序服务器”，单击“详细信息”按钮，打开“应用程序服务器”对话框，如图 1.2 所示。
- (4) 选中“Internet 信息服务 (IIS)”，然后单击“确定”按钮，安装 IIS 需要 26.5MB 的磁盘空间。

安装程序开始配置组件并复制文件，安装过程将持续一段时间。

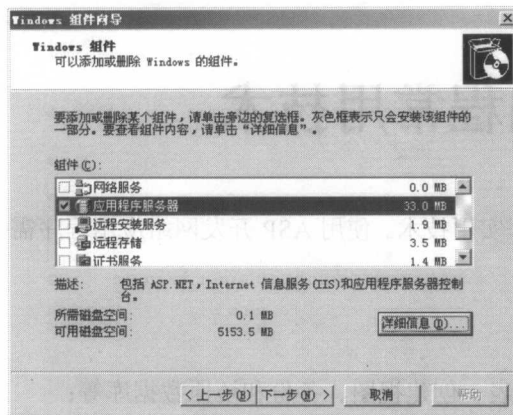


图 1.1 “Windows 组件向导”对话框

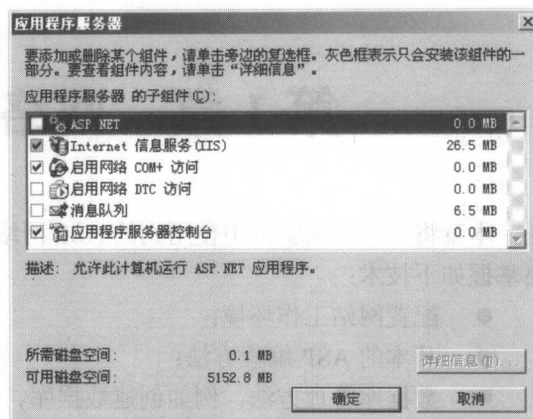


图 1.2 “应用程序服务器”对话框

在“管理工具”菜单中可以看到“Internet 信息服务 (IIS) 管理器”。选择此菜单项，可以打开 IIS 管理窗口，如图 1.3 所示。

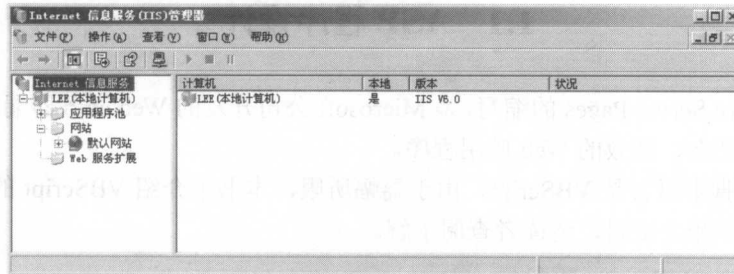


图 1.3 IIS 管理窗口

右键单击“默认网站”，选择“属性”菜单项，可以打开“默认网站属性”对话框，如图 1.4 所示。

在“网站”页面中，可以设置网站的 IP 地址和 TCP 端口，默认的端口号为 80。单击“主目录”选项卡，可以设置网站的主目录，如图 1.5 所示。

网站的主目录默认为 C:\inetpub\wwwroot。可以将主目录设置为本地计算机上的其他目录，也可以设置为其他计算机上的目录或者重定向到其他网址。在此页面中，还可以设置应用程序选项。在“执行权限”组合框中有以下 3 种选择：

- 无 此网站不对 ASP、JSP 等脚本文件提供支持；
- 纯脚本 此 Web 站点可以运行 ASP、JSP 等脚本文件；
- 脚本和可执行程序 此 Web 站点除了可以运行 ASP、JSP 等脚本文件外，还可以运行 EXE 等可执行文件。

默认情况为“纯脚本”。单击“配置”按钮，打开应用程序配置对话框。单击“选项”选项卡，可以配置应用程序选项，如图 1.6 所示。为了在 ASP 程序中使用“..”表示上级父目录，需要选中“启用父目录”选项。可以看到，默认的 ASP 语言为 VBScript。

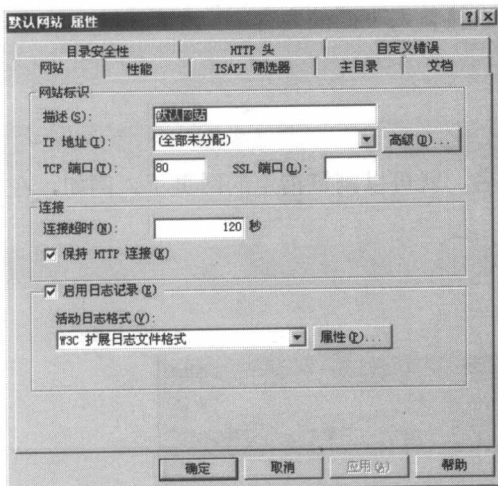


图 1.4 设置网站的基本属性

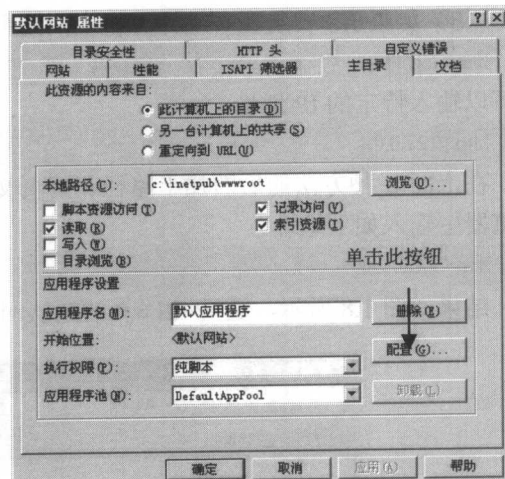


图 1.5 设置网站的主目录

在“默认网站属性”对话框中，单击“文档”按钮，可以设置网站的默认文档，如图 1.7 所示。

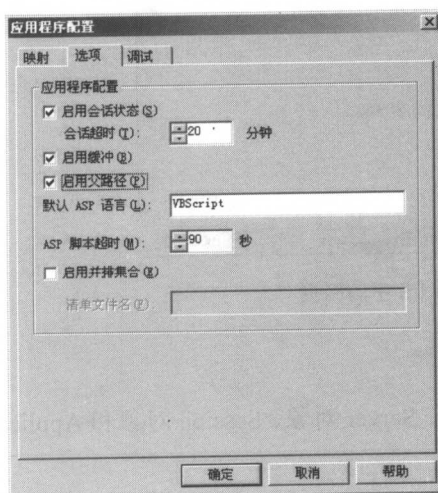


图 1.6 配置应用程序选项

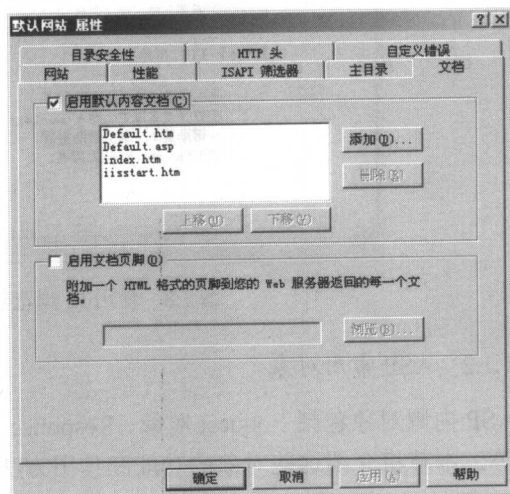


图 1.7 设置 Web 站点的默认文档

缺省情况下，有 4 种默认文档，即 Default.htm、Default.asp、index.htm 和 iisstart.htm。读者可以根据需要添加其他的默认文档，例 index.html 和 index.asp 等。选择一个默认文档，单击左侧的上、下箭头可以调整默认文档的启用顺序。

通过浏览器可以访问 IIS 建立的网站。要访问这些网页文件，可以在浏览器的地址栏中输入下面 3 种格式的地址。

(1) 直接输入 IP 地址，假定服务器所在计算机的 IP 地址是 192.168.0.168，则输入下面内容：`http://192.168.0.168`

(2) 输入计算机名，假定服务器所在计算机的名称为 myserver，则输入下面内容：

`http://myserver`