

<<ASP 3.0网络开发技术>>

图书基本信息

书名：<<ASP 3.0网络开发技术>>

13位ISBN编号：9787115088086

10位ISBN编号：711508808X

出版时间：2000-11-01

出版时间：人民邮电出版社

作者：杨威

页数：400

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>

<<ASP 3.0网络开发技术>>

内容概要

本书分为十二章三个部分，第一部分介绍了ASP的技术特点、工作原理和安装方法，同时讲解了Web页面的制作基础以及ASP的对象与组件。

第二部分引导读者在上一部分学习的基础上了解ASP应用开发的步骤和过程。

第三部分则以实例的形式详细讲解了ASP应用开发中最常遇到的课题，

<<ASP 3.0网络开发技术>>

书籍目录

- 第一章 ASP(Active Server Pages)概述 1
 - 1.1 Internet/Intranet技术简介 1
 - 1.1.1 Internet/Intranet发展背景 1
 - 1.1.2 Internet/Intranet所提供的服务 3
 - 1.1.3 Web页面的工作原理 5
 - 1.2 ASP入门 6
 - 1.2.1 什么是ASP 7
 - 1.2.2 ASP的工作原理 7
 - 1.2.3 如何创建ASP页面 7
 - 1.3 其他Web开发技术 9
 - 1.3.1 CGI (通用网关接口) 10
 - 1.3.2 ISAPI 10
 - 1.3.3 IDC 10
 - 1.4 ASP的独特优点 11
 - 1.5 ASP 3.0的新特性 12
 - 1.5.1 Server.Transfer方法 12
 - 1.5.2 Server.Execute方法 13
 - 1.5.3 ASPError对象 14
- 第二章 建立ASP的运行环境 15
 - 2.1 在Windows 98上建立ASP的运行环境 15
 - 2.1.1 安装PWS 16
 - 2.1.2 管理PWS 18
 - 2.2 在Windows NT 4.0上建立ASP的运行环境 28
 - 2.2.1 安装IIS 4.0 28
 - 2.2.2 管理IIS 4.0 32
 - 2.3 在Windows 2000上建立ASP的运行环境 43
 - 2.3.1 IIS 5.0的管理界面 43
 - 2.3.2 IIS5.0中虚拟目录的创建与管理 45
 - 2.4 测试ASP运行环境 47
- 第三章 Web页面制作基础 51
 - 3.1 HTML基础 51
 - 3.1.1 HTML的语法表示 52
 - 3.1.2 HTML文件的基本结构 52
 - 3.2 用FrontPage 2000设计Web页面 53
 - 3.2.1 FrontPage 2000的操作界面 53
 - 3.2.2 新建网页 55
 - 3.2.3 基本编辑操作 56
 - 3.2.4 在浏览器中预览网页 60
 - 3.2.5 插入图片 61
 - 3.2.6 插入超链接 62
 - 3.2.7 设置页面属性 63
 - 3.2.8 使用FrontPage 2000的在线帮助 67
 - 3.3 表单 (Form) 设计 68
 - 3.3.1 表单的基本概念 68
 - 3.3.2 设计表单 69

<<ASP 3.0网络开发技术>>

- 3.3.3 设置表单域属性 72
- 3.3.4 处理表单程序 77
- 第四章 ASP对象 81
 - 4.1 Response对象 81
 - 4.1.1 使用Response.Write方法输出信息 82
 - 4.1.2 使用Response.end终止脚本运行 84
 - 4.1.3 使用Response.redirect重定向URL 85
 - 4.1.4 利用Response.IsclientConnected判断客户端是否断开 86
 - 4.1.5 利用Response来向客户端写入Cookies 87
 - 4.2 Request对象 88
 - 4.2.1 Request.QueryString集合 88
 - 4.2.2 Request.Form集合 89
 - 4.2.3 Request.ServerVariables集合 89
 - 4.3 SESSION对象 92
 - 4.3.1 定义与使用Session变量 92
 - 4.3.2 Session对象的事件 94
 - 4.3.3 结束一个Session 95
 - 4.4 Application对象 96
 - 4.4.1 Application变量的定义与使用 97
 - 4.4.2 Application的Lock/Unlock方法 97
 - 4.5 SERVER对象 97
 - 4.5.1 SERVER.ScriptTimeout属性 98
 - 4.5.2 SERVER.CREATOBJECT方法 98
 - 4.5.3 SERVER.HTMLENCODE方法 98
 - 4.5.4 SERVER.MAPPATH方法 98
 - 4.5.5 SERVER.URLENCODE方法 99
- 第五章 ASP组件 101
 - 5.1 如何使用ASP内置组件 101
 - 5.2 使用 Ad Rotator组件 102
 - 5.3 使用Browser Capabilities组件 106
 - 5.4 使用Content Linking组件 110
 - 5.5 使用Data Access组件 112
 - 5.6 使用File Access组件 112
 - 5.7 其他ASP组件 115
 - 5.7.1 Content Rotator组件 115
 - 5.7.2 Permission Checker组件 116
 - 5.7.3 Logging Utility 组件 118
 - 5.7.4 Tools组件 122
- 第六章 VBScript语言 125
 - 6.1 如何在Web页面中插入VBScript脚本 126
 - 6.2 VBScript的数据类型 130
 - 6.3 VBScript的变量 131
 - 6.3.1 声明变量 131
 - 6.3.2 变量赋值 132
 - 6.3.3 数组变量的使用 132
 - 6.3.4 变量的命名规则 135
 - 6.3.5 变量的作用范围和生存周期 136

<<ASP 3.0网络开发技术>>

- 6.4 VBScript的运算符和表达式 138
 - 6.4.1 算术运算符 138
 - 6.4.2 比较运算符 142
 - 6.4.3 逻辑运算符 142
 - 6.4.4 串运算符 143
- 6.5 VBScript的控制结构 144
 - 6.5.1 条件语句 144
 - 6.5.2 循环语句 151
- 6.6 VBScript的函数与过程 152
 - 6.6.1 什么是过程与函数 153
 - 6.6.2 过程与函数的区别 153
 - 6.6.3 VBScript常用内置函数 155
- 第七章 JavaScript语言 159
 - 7.1 JavaScript语言概述 159
 - 7.2 JavaScript的数据类型、变量与运算符 162
 - 7.3 JavaScript的函数 163
 - 7.4 JavaScript中的事件 166
 - 7.5 JavaScript中的对象 174
 - 7.6 JavaScript的流程控制语句 177
 - 7.7 在JavaScript中使用ASP对象 178
 - 7.8 使用Microsoft脚本编辑器书写JavaScript程序 178
 - 7.9 互联网上的JavaScript资源 181
- 第八章 ASP用程序开发入门 183
 - 8.1 ASP应用程序概述 183
 - 8.2 创建ASP应用程序 186
 - 8.2.1 在Windows NT 4.0中创建ASP 应用程序 186
 - 8.2.2 在Windows 2000 Server中创建ASP应用程序 187
 - 8.2.3 在Windows 98环境中创建ASP应用程序 189
 - 8.3 ASP应用开发实例一--一个简单的聊天室 190
 - 8.3.1 聊天室框架页面mainchat.htm 191
 - 8.3.2 信息显示页面text.asp 192
 - 8.3.3 信息输入页面chat.asp 193
 - 8.3.4 信息存放文件textwork.txt 194
 - 8.3.5 创建"聊天室"应用程序 194
 - 8.4 ASP应用开发实例二--在线访问统计 195
 - 8.4.1 Global.asa文件的代码 195
 - 8.4.2 Stats.asp的代码 196
 - 8.4.3 创建"在线访问统计"应用程序 198
- 第九章 使用ASP开发Web数据库应用 201
 - 9.1 Web数据库概述 201
 - 9.2 ADO概述 204
 - 9.2.1 Connection对象 204
 - 9.2.2 Command对象 207
 - 9.2.3 建立一个RecordSet对象 208
 - 9.2.4 Field对象 214
 - 9.3 常用的SQL命令语法 215
 - 9.3.1 修改表结构 215

<<ASP 3.0网络开发技术>>

- 9.3.2 查询表中的数据信息 216
- 9.3.3 删除数据库的内容 218
- 9.3.4 向数据库插入记录 218
- 9.3.5 修改数据库记录 219
- 9.4 ASP数据库开发的常用子程序 219
 - 9.4.1 创建一个Access数据库 220
 - 9.4.2 建立数据库的DSN 223
 - 9.4.3 检索记录的子程序 226
 - 9.4.4 编辑记录的子程序 228
 - 9.4.5 添加新记录的子程序 234
 - 9.4.6 删除记录的子程序 240
 - 9.4.7 将检索结果分页显示 243
- 9.5 调用数据库的存储过程 247
 - 9.5.1 创建存储过程 248
 - 9.5.2 在ASP中调用存储过程 253
 - 9.5.3 自动获取参数信息 261
- 9.6 使用FrontPage 2000的"数据库结果向导" 263
- 9.7 优化Web数据库应用 268
- 9.8 使用RDS访问Web数据库 269
- 9.9 用ASP开发数据库的综合实例 284
- 第十章 用ASP创建电子公告牌(BBS) 293
 - 10.1 概述 293
 - 10.2 基于数据库的BBS实例 294
 - 10.2.1 BBS的主程序Board.asp 295
 - 10.2.2 用于发表文章的表单程序 post.asp 298
 - 10.2.3 发布用户填写信息的程序Postit.asp 300
 - 10.2.4 发表子文章的程序PostSub.asp 302
 - 10.2.5 浏览文章及其相关子文章的程序 Message.asp 304
 - 10.2.6 BBS管理系统登录界面Login.asp 310
 - 10.2.7 用户身份验证程序Check.asp 311
 - 10.2.8 系统管理界面的主程序Admin.asp 312
 - 10.2.9 以管理员身份浏览文章界面AdminMessage.asp 316
 - 10.2.10 用于发布管理文章的程序Adminpost.asp 323
 - 10.2.11 AdminPost.asp的表单处理程序AdminPostit.asp 324
 - 10.2.12 发布管理子文章的程序AdminPostSub.asp 325
 - 10.2.13 删除文章子程序Delete.asp 327
 - 10.2.14 退出系统子程序Logout.asp 328
 - 10.3 使用BBS 328
 - 10.3.1 发表新文章 329
 - 10.3.2 回复文章 329
 - 10.3.3 在文章中定位 330
 - 10.4 管理BBS 331
- 第十一章 使用Active X组件 333
 - 11.1 Active X技术概述 334
 - 11.2 在Web网页中插入ActiveX组件 335
 - 11.3 使用第三方组件实现网上的投票系统 340
 - 11.4 创建自定义组件 344

<<ASP 3.0网络开发技术>>

- 11.5 ASP组件资源 348
- 第十二章 使用ASP处理电子邮件 351
 - 12.1 安装与配置Microsoft SMTP Service 351
 - 12.2 CDONTS概述 356
 - 12.3 使用CDONTS发送邮件 357
 - 12.3.1 发送普通邮件 357
 - 12.3.2 发送带有附件的邮件 362
 - 12.3.3 巧用CDONTS实现"友情推荐"功能 363
 - 12.4 使用CDONTS接收邮件 365
 - 12.5 创建邮件列表 366
 - 12.5.1 创建存储邮件地址的数据库 367
 - 12.5.2 创建申请订阅的程序 367
 - 12.5.3 创建广播发送程序 369
- 附录A HTML语言索引 375
 - A.1 与页面基本信息相关的标签 375
 - A.2 与页面文字属性相关的标签 376
 - A.3 与页面格式有关的HTML标签 379
- 附录B VBScript语言参考 385
 - B.1 VBScript的函数 385
 - B.2 VBScript的常量 389
 - B.2.1 颜色常量 389
 - B.2.2 比较常量 389
 - B.2.3 数据和时间常量 389
 - B.2.4 日期格式常量 390
 - B.2.5 MsgBox常量 390
 - B.2.6 字符串常量 391
- 附录C JavaScript语言参考 393
 - C.1 JavaScript的对象 393
 - C.2 JavaScript的属性 396
 - C.3 JavaScript的方法 398
 - C.4 JavaScript中的事件 400

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>