

<<ASP实务经典>>

图书基本信息

书名：<<ASP实务经典>>

13位ISBN编号：9787113035549

10位ISBN编号：711303554X

出版时间：2000-08

出版时间：中国铁道出版社

作者：林金霖

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实务经典>>

内容概要

本书介绍的ASP是一种服务器端的脚本（Script）语言。

它类似HTML，Script与CGI的结合体，但是其运行效率却比CGI更高，程序编制也比HTML更方便且具有灵活性，程序安全及保密性也远比Script更好。

它不但像VBScript一样简单易用，而且可以通过ADO（Active Data Object）轻松地存取各种数据库。

此外，还有很好的扩充性。

是目前网页开发中最易学、灵活性最大的开发工具

<<ASP实务经典>>

书籍目录

目录

第1章 关于ASP (ActiveServerPages)

1.1什么是ASP

1.2ASP的环境需求设置

1.2.1安装TCP/IP网络通讯协议

1.2.2安装Web服务器

1.2.3安装ASP软件

1.3如何取得更多的相关信息

第2章 ASP内置对象

2.1 Request对象

2.1.1Request对象属性 (Property)

2.1.2Request对象方法 (Method)

2.1.3Request对象数据集合 (Collections)

2.1.3.1 Form数据集合

2.1.3.2QueryString数据集合

2.1.3.4 Co0kies数据集合

2.1.3.5ServerVariables数据集合

2.1.3.6ClientCertificate数据集合

2.2 Response对象

2.2.1 Response对象方法

2.2.1.1 Write方法

2.2.1.2 Redirect方法

2.2.1.3BinaryWrite方法

2.2.1.4 AppendToLog方法

2.2.1.5 AddHeader方法

2.2.1.6Clear方法

2.2.1.7End方法

2.2.1.8 Flush方法

2.2.2Response对象属性

2.2.2.1 Buffer属性

2.2.2.2CacheControl属性

2.2.2.3Charset属性

2.2.2.4 ContentType属性

2.2.2.5Expires属性

2.2.2.6ExpiresAsolute属性

2.2.2.7IsClientC0nected属性

2.2.2.8PICS属性

2.2.2.9Status属性

2.2.3Response对象数据集合

2.3Server对象

2.3.1Server对象属性

2.3.2Server对象方法

2.3.2.1CreateObject方法

2.3.2.2MapPath方法

2.3.2.3HTMLEncode方法

<<ASP实务经典>>

2.3.2.4 URLEncode方法

2.4Session对象

2.4.1Session对象的事件 (Event)

2.4.2Session对象的方法 (Method)

2.4.3Session对象的属性 (Property)

2.4.3.1TimeOut属性

2.4.3.2SessionID属性

2.4.3.3CodePage属性

2.4.3.4 LCID属性

2.4.4Session对象的数据集合 (Collections)。

2.4.4.1Session对象的Contents数据集合

2.4.4.2Session对象的StaticObjects数据集合

2.5Application对象

2.5.1 Application对象的事件 (Event)

2.5.2Application对象的方法 (Method)

2.5.3Application对象的数据集合 (Collections)

2.5.3.1 Contents数据集合

2.5.3.2StaticObjects数据集合

2.6ObjectContext对象

第3章 ASP内置组件

3.1 AdRotator组件

3.1.1AdRotator组件相关文件说明

3.1.2AdRotator组件属性

3.1.3AdRotator组件方法

3.2FileAccess组件

3.2.1FileSystemObject对象

3.2.1.1CreateTextFile方法

3.2.1.2 OpenTextFile方法

3.2.1.3 CopyFile方法.

3.2.1.4 DeleteFile方法

3.2.1.5FileExists方法

3.2.1.6 GetExtensionName方法

3.2.1.7 GetFile方法

3.2.1.8GetFileName方法

3.2.1.9MoveFile方法

3.2.1.10 CopyFolder方法

3.2.1.11MoveFolder方法

3.2.1.12CreateFolder方法

3.2.1.13 DeleteFolder方法

3.2.1.14 FolderExists方法

3.2.1.15 GetFolder方法

3.2.1.16GetParentFolderName方法

3.2.1.17GetSpecialFolder方法

3.2.1.18GetTempName方法

3.2.1.19GetDrive方法

3.2.1.20 GetDriveName方法

<<ASP实务经典>>

- 3.2.1.21 DriveExists方法
- 3.2.1.22 Drives属性
- 3.2.1.23 GetAbsolutePathName方法
- 3.2.1.24 GetBaseName方法
- 3.2.1.25 BuildPath方法
- 3.2.2 TextStream对象
- 3.2.2.1 AtEndOfLine属性
- 3.2.2.2 AtEndOfStream属性
- 3.2.2.3 Column属性
- 3.2.2.4 Line属性
- 3.2.2.5 Close方法
- 3.2.2.6 Read方法
- 3.2.2.7 ReadLine方法
- 3.2.2.8 ReadAll方法
- 3.2.2.9 Skip方法
- 3.2.2.10 SkipLine方法
- 3.2.2.11 Write方法
- 3.2.2.12 WriteLine方法
- 3.2.2.13 WriteBlankLines方法
- 3.2.3 以FileAccess组件制作网页计数器
- 3.3 ContentLinking组件
- 3.3.1 网页或网址的线性排列顺序文件
- 3.3.2 ContentLinking组件方法
- 3.3.2.1 GetListCount方法
- 3.3.2.2 GetListIndex方法
- 3.3.2.3 GetNextURL方法
- 3.3.2.4 GetNextDescription方法
- 3.3.2.5 GetPreviousURL方法
- 3.3.2.6 GetPreviousDescription方法
- 3.3.2.7 GetNthURL方法
- 3.3.2.8 GetNthDescription方法
- 3.4 BroWseCapabilities组件
- 3.5 PageCounter组件
- 3.6 PermissionChecker组件
- 3.7 RegistryAccess组件
- 3.7.1 Get方法
- 3.7.2 Set方法
- 3.7.3 ExpandString方法
- 3.7.4 GetExPand方法
- 3.7.5 SetExPand方法
- 3.7.6 ValueType方法
- 3.7.7 KeyExists方法
- 3.7.8 DeleteKey方法
- 3.7.9 DeleteValue方法
- 3.7.10 CopyKey方法
- 第4章 ADO与数据库
- 4.1 ODBC的安装与设置

<<ASP实务经典>>

- 4.2 ADO简介
- 4.3 数据库连接
- 4.4 简单查询
- 4.5 控制查询数据
- 4.6 增加记录
- 4.7 修改记录
- 4.8 删除记录
- 4.9 运行Stored Procedure
- 4.10 处理Multiple RecordSet
- 4.11 ADO与Microsoft Excel 97
- 第5章 ASP与数据库
- 5.1 Connection对象
- 5.1.1 Connection对象方法
- 5.1.1.1 Open方法
- 5.1.1.2 Execute方法
- 5.1.1.3 Close方法
- 5.1.1.4 BeginTrans方法
- 5.1.1.5 CommitTrans方法
- 5.1.1.6 RollbackTrans方法
- 5.1.2 Connection对象属性
- 5.1.2.1 ConnectionTimeout属性
- 5.1.2.2 CommandTimeout属性
- 5.1.2.3 ConnectionString属性
- 5.1.2.4 Provider属性
- 5.1.2.5 DefaultDatabase属性
- 5.1.2.6 CursorLocation属性
- 5.1.2.7 Attributes属性
- 5.1.2.8 IsolationLevel属性
- 5.1.2.9 Mode属性
- 5.1.2.10 State属性
- 5.1.2.11 Version属性
- 5.1.3 Connection对象数据集合
- 5.1.3.1 Errors数据集合
- 5.1.3.2 Properties数据集合
- 5.2 Errors数据集合与Error对象
- 5.2.1 Errors数据集合
- 5.2.1.1 Count属性
- 5.2.1.2 Clear方法
- 5.2.1.3 Item方法
- 5.2.2 Error对象
- 5.2.2.1 Description属性
- 5.2.2.2 Number属性
- 5.2.2.3 Source属性
- 5.2.2.4 NativeError属性
- 5.2.2.5 SQLState属性
- 5.2.2.6 HelpContext属性
- 5.2.2.7 HelpFile属性

<<ASP实务经典>>

5.3 Properties数据集合与Property对象

5.3.1 Properties数据集合

5.3.1.1 Count属性

5.3.1.2 Refresh方法

5.3.1.3 Item方法

5.3.2 Property 对象。

5.3.2.1 Name属性

5.3.2.2 Value属性

5.3.2.3 Type属性

5.3.2.4 Attributes属性

5.4 Recordset对象

5.4.1 Recordset对象方法

5.4.1.1 Open方法

5.4.1.2 Close方法

5.4.1.3 MoveFirst方法

5.4.1.4 MoveLast方法

5.4.1.5 MoveNext方法

5.4.1.6 MovePrevious方法

5.4.1.7 Move方法

5.4.1.8 Update方法

5.4.1.9 CancelUpdate方法

5.4.1.10 AddNew方法

5.4.1.11 Delete方法

5.4.1.12 NextRecordset方法

5.4.1.13 Requery方法

5.4.1.14 CancelBatch方法

5.4.1.15 UpdateBatch方法

5.4.1.16 Clone方法

5.4.1.17 Resync方法

5.4.1.18 Supports方法

5.4.1.19 GetRows方法

5.4.2 Recordset对象属性

5.4.2.1 ActiveConnection属性

5.4.2.2 Source属性

5.4.2.3 CursorLocation属性

5.4.2.4 CursorType属性

5.4.2.5 LockType属性

5.4.2.6 RecordCount属性

5.4.2.7 BOF属性

5.4.2.8 EOF属性

5.4.2.9 PageSize属性

5.4.2.10 PageCount属性

5.4.2.11 AbsolutePage属性

5.4.2.12 AbsolutePosition属性

5.4.2.13 Bookmark属性

5.4.2.14 EditMode属性

<<ASP实务经典>>

- 5.4.2.15Filter属性
- 5.4.2.16MaxRecords属性
- 5.4.2.17State属性
- 5.4.2.18CacheSize属性
- 5.4.2.19 Status属性
- 5.4.3Recordset对象数据集合
- 5.5 Fields数据集合与Field对象
 - 5.5.1Fields数据集合
 - 5.5.1.1Count属性
 - 5.5.1.2Refresh方法
 - 5.5.1.3Item方法
 - 5.5.2Field对象
 - 5.5.2.1Name属性
 - 5.5.2.2Value属性
 - 5.5.2.3Type属性
 - 5.5.2.4Attributes属性
 - 5.5.2.5NumericScale属性
 - 5.5.2.6Precision属性
 - 5.5.2.7ActualSize属性
 - 5.5.2.8DefinedSize属性
 - 5.5.2.9OriginalValue属性
 - 5.5.2.10 UnderlyingValue属性
 - 5.5.2.11AppendChunk方法
 - 5.5.2.12GetChunk方法
 - 5.5.2.13Properties数据集合
- 5.6Command对象
 - 5.6.1 Command对象属性
 - 5.6.1.1ActiveC0nnection属性
 - 5.6.1.2CommandText属性
 - 5.6.1.3 C0mmandType属性
 - 5.6.1.4 CommandTimeout属性
 - 5.6.1.5Name属性
 - 5.6.1.6State属性
 - 5.6.1.7Prepared属性
 - 5.6.2Command对象方法
 - 5.6.2.1 CreateParameter方法
 - 5.6.2.2Execute方法
 - 5.6.3Command对象数据集合
- 5.7Parameters数据集合与Parameter对象
 - 5.7.1 Parameters数据集合
 - 5.7.1.1 Count 属性
 - 5.7.1.2Append 方法
 - 5.7.1.3Delete方法
 - 5.7.1.4 Refresh方法
 - 5.7.1.5 Item方法
 - 5.7.2Parameter对象
 - 5.7.2.1Name属性

<<ASP实务经典>>

- 5.7.2.2 Value属性
- 5.7.2.3 Type属性
- 5.7.2.4 Attributes属性
- 第6章 ASP与Oracle8
- 6.1认识OracleObjectsforOLE
- 6.2环境需求与软件安装
 - 6.2.1环境需求
 - 6.2.2软件安装
 - 6.2.3软件设置与测试
 - 6.2.3.1 Oracle8数据库连接
 - 6.2.3.2 Oracle7数据库连接
 - 6.2.3.3 MicrosoftODBCAdministrator
- 6.3OracleObjectServer简介
 - 6.3.1 OracleObjectServer包含对象
 - 6.3.2 OracleObjectServer对象介绍
- 6.4OracleObjectServer快速入门
 - 6.4.1数据库连接
 - 6.4.2简单查询
 - 6.4.3控制查询数据
 - 6.4.4增加记录
 - 6.4.5更新记录
 - 6.4.6删除记录
 - 6.4.7运行StoredFunction
 - 6.4.8运行StoredProcedure
 - 6.4.9运行Package
 - 6.4.10 处理MultipleCursor
- 6.5OracleObjectServer深入讨论
 - 6.5.1OraClient对象
 - 6.5.1.1 OraClient对象属性
 - 6.5.1.2 OraClient对象方法
 - 6.5.2OraSession对象
 - 6.5.2.1 OraSession对象属性
 - 6.5.2.2 OraSession对象方法
 - 6.5.3OraConnecton对象
 - 6.5.4OraDatabase对象
 - 6.5.4.1 OraDatabase对象属性
 - 6.5.4.2 OraDatabase对象方法
 - 6.5.5OraDynaset对象
 - 6.5.5.1 OraDynaset对象属性
 - 6.5.5.2 OraDynaset对象方法
 - 6.5.6OraSQLStmnt 对象
 - 6.5.6.1 OraSQLStmnt对象属性
 - 6.5.6.2 OraSQLStmnt对象方法
 - 6.5.7OraField对象
 - 6.5.7.1 OraField对象属性
 - 6.5.7.2 OraField对象方法
 - 6.5.8OraParameter对象

<<ASP实务经典>>

- 6.5.8.1 OraParameter对象属性
- 6.5.8.2 OraParameter对象方法
- 6.5.9 OraParameterArray对象
- 6.5.9.1 OraParameterArray对象属性
- 6.5.9.2 OraParameterArray对象方法
- 6.6 OracleObjectServer与Excel97
- 6.7 OracleObjectServer与VisualBasic6.0
 - 6.7.1 数据库连接
 - 6.7.2 数据维护
 - 6.7.3 运行StoredFunction
 - 6.7.4 运行StoredProcedure
 - 6.7.5 运行StoredPackage
 - 6.7.6 处理MultipleCursor
- 第7章 充分利用现有资源
 - 7.1 文件上传组件
 - 7.1.1 组件安装
 - 7.1.2 文件上传 (SA - FileUp) 组件常用属性与方法
 - 7.1.3 单一文件上传
 - B.7.5 Day函数。
 - B.7.6 WeekDay函数
 - B.7.7 Time函数
 - B.7.8 Hour 函数
 - B.7.9 Minute函数
 - B.7.10 Sec0nd函数
 - B.7.11 Timer函数
 - B.7.12 DateValue 函数
 - B.7.13 TimeValue函数
 - B.7.14 DateSerial函数
 - B.7.15 TimeSerial函数
- B.8 数组类型函数
 - B.8.1 Array函数

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>