

<<ASP.NBT程序调试>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NBT程序调试>>

13位ISBN编号：9787508310510

10位ISBN编号：7508310519

出版时间：2002-4

出版时间：中国电力出版社

作者：美.古德皮克.福克斯

页数：261

字数：391

译者：江明菲

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.NET程序调试>>

内容概要

ASP.NET是微软.NET框架的Web部分，它是下一代的ASP Web开发平台，但是由于它的复杂性，调试ASP.NET程序会遇到各种问题，本书的目的就是为了解决这些问题，以帮助开发者更好地利用ASP.NET的强大功能。

本书由权威专家撰写，内容翔实，实例典型且恰当实用，易于理解，是调试ASP.NET的必备用书。本书适合有一定经验的Web开发人员及相关人士阅读，也对供有兴趣的读者参考。

<<ASP.NBT程序调试>>

作者简介

Jonathan Goodyear

从Stetson University的会计与信息专业毕业后，他便在Arthur Andersen开始从事软件开发的工作。他曾担任PricewaterhouseCoopers的技术顾问，并为以购物为主的电子商务网站搭建框架（<http://www.hsn.com>）。

目前，他是一个自由职业的技术顾问，要解答关于

<<ASP.NET程序调试>>

书籍目录

I ASP调试基础

1 基本概念

理解服务器端的事件

多种可用的编程语言

小结

2 传统ASP的调试方法

ASP.NET之前的网页的结构

存在的问题

旧的策略现在仍能很好地解决一些问题

ASP调试对象

小结

3 调试方法

层状的体系结构

化整为零，各个击破

先易后难

做好准备，有条小余

小结

4 有利于调试的代码结构

代码升高

关于控制流

结构化的异常处理

全局异常处理

小结

II ASP . NET的调试工具

5 条件编译

什么是条件编译

其他预处理指令

小结

6 跟踪

配件

跟踪的输出

设置跟踪信息

跟踪查看器

跟踪组件的内部情况

使用跟踪信息的技巧

小结

7 Visual Studio . NET的调试环境

IDE中调试的新特性

附加进程

配置

测试ASP.NET网页

调试组件

远程调试

小结

8 利用Windows 2000的事件日志

<<ASP.NET程序调试>>

- 什么是Windows 2000的事件日志
- Web应用程序可以利用事件日志
- System . Diagnostics中的事件日志接口
- 自定义事件日志
- 处理不同类型的事件
- 通过Web访问事件日志的数据
- 小结
- III 调试ASP . NET的新特
- 9 调试服务器端控件
- 创建了程
- 调试控件
- 小结
- 10 调试数据绑定控件
- 数据绑定控件
- 调试模板
- 命名空间问题
- 绑定XML
- 小结
- 11 调试用户控件
- 用户控件基础
- 增加属性和方法
- 动态用户控件
- 小结
- 12 缓存问题及其调试
- 输出缓存
- 缓存的应用程序接口 (API)
- 小结
- IV 与调试相关的技术
- 13 调试Web服务
- Web服务的障碍物
- 错误信息
- 与XMLSerializer有关的问题
- 在SOAP (向中对象访问协议) 中处理错误
- 返回某种类型数据时的错误
- 关于流
- 工具
- Web服务调试的一些基本问题
- 布署Web服务的问题
- 小结
- 14 调试 . NET组件和HttpHandler
- 组件
- 接口
- HttpHandler
- 状态管理问题
- . NET组件和已注册的COM组件的比较
- 小结
- 15 关于COM十的问题

<<ASP.NET程序调试>>

基于角色的安全机制

事务问题

小结

16 调试ADO . NET

理解System . Data命名空间

捕捉SQL错误

新的连接组件

有关DataReader类

使用事务

错误代码及其调试方法

常见的陷阱

SQL的ADO . NET对象和OleDb的ADO . NET对象的比较

小结

V 附录

附录A ASP到ASP.NET的移植

ASP到ASP.NET的变迁

VBScript到 Visual Basic . NET的变迁

选杆C #

小结

<<ASP.NBT程序调试>>

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>