

## <<ASP.NET深入解析>>

### 图书基本信息

书名：<<ASP.NET深入解析>>

13位ISBN编号：9787030122537

10位ISBN编号：7030122534

出版时间：2004-2-1

出版时间：科学出版社

作者：苏红超

页数：400

字数：593000

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深入解析>>

### 内容概要

本书是一本比较深入探讨ASP . NET技术的中高级读物。

书中通过详尽的实际范例，深入讲解了ASP . NET技术的重点内容，结合ASP . NET技术探讨了有关面向对象、设计模式、架构设计和多层开发方面的技术知识，以便读者学完本书后能更好地利用ASP . NET技术设计、开发出更具竞争力的企业级软件产品。

本书通过3个部分循序渐进地讲解ASP . NET的重点核心技术，由浅入深的讲解方式会使读者更顺畅地学习ASP . NET高级技术。

本书适合于对ASP . NET技术感兴趣的中高级读者，以及希望采用ASP . NET技术构建企业级应用软件的开发人员。

本书适合于对ASP.NET技术感兴趣的中高级读者，以及希望采用ASP.NET技术构建企业级应用软件的开发人员。

## &lt;&lt;ASP.NET深入解析&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 基础知识	第1章 Microsoft. NET和ASP. NET技术框架	1.1 .NET Framework技术架构
1.1.1 .NET体系结构	1.1.2 .NET Framework通用语言运行时	1.1.3 .NET Framework基础类库
1.1.4 .NET Framework的安装和设置	1.2 ASP. NET技术架构	1.3 XML Web Service和SOAP简介
1.2.1 ASP. NET技术平台纵览	1.2.2 ASP. NET技术框架简介	1.3.1 XML简介
1.2.2 ASP. NET技术框架简介	1.3 XML Web Service和SOAP简介	1.3.2 XML基本语法
1.3.1 XML简介	1.3.3 XML架构定义语言简介	1.3.4 XSL简介
1.3.2 XML基本语法	1.3.4 XSL简介	1.3.5 Web Service简介
1.3.3 XML架构定义语言简介	1.3.5 Web Service简介	1.3.6 SOAP简介
1.3.4 XSL简介	1.3.6 SOAP简介	小结
1.3.5 Web Service简介	第2章 ASP. NET开发环境配置	2.1 ASP. NET开发环境的安装
1.3.6 SOAP简介	2.1 ASP. NET开发环境的安装	2.1.1 ASP. NET运行环境的安装
小结	2.1.2 ASP. NET开发环境的安装	2.2 ASP. NET开发环境的配置
第2章 ASP. NET开发环境配置	2.2 ASP. NET开发环境的配置	2.2.1 ASP. NET开发环境的简单配置
2.1 ASP. NET开发环境的安装	2.2.1 ASP. NET开发环境的简单配置	2.2.2 Visual Studio. NET环境的简甲配置
2.1.1 ASP. NET运行环境的安装	2.2.2 Visual Studio. NET环境的简甲配置	第3章 面向对象知识
2.2 ASP. NET开发环境的配置	第3章 面向对象知识	3.1 面向对象基础知识
2.2.1 ASP. NET开发环境的简单配置	3.1 面向对象基础知识	3.1.1 面向对象软件开发简介
2.2.2 Visual Studio. NET环境的简甲配置	3.1.1 面向对象软件开发简介	3.1.2 面向对象设计和编程的基本原则
第3章 面向对象知识	3.1.2 面向对象设计和编程的基本原则	3.1.3 面向对象的软件开发模式(需求.设计.编码.测试)
3.1 面向对象基础知识	3.1.3 面向对象的软件开发模式(需求.设计.编码.测试)	3.1.4 常用的软件系统建模工具
3.1.1 面向对象软件开发简介	3.1.4 常用的软件系统建模工具	3.2 设计模式简介
3.1.2 面向对象设计和编程的基本原则	3.2 设计模式简介	3.2.1 设计模式的基础知识
3.1.3 面向对象的软件开发模式(需求.设计.编码.测试)	3.2.1 设计模式的基础知识	3.2.2 23种基本设计模式介绍
3.1.4 常用的软件系统建模工具	3.2.2 23种基本设计模式介绍	3.2.3 设计模式在架构设计中的应用
3.2 设计模式简介	3.2.3 设计模式在架构设计中的应用	3.2.4 .NET中的设计模式简介
3.2.1 设计模式的基础知识	3.2.4 .NET中的设计模式简介	小结
3.2.2 23种基本设计模式介绍	小结	第二篇 深入解析
3.2.3 设计模式在架构设计中的应用	第二篇 深入解析	第4章 ASP. NET Framework
3.2.4 .NET中的设计模式简介	第4章 ASP. NET Framework	4.1 一个HTTP请求的生命周期
小结	4.1 一个HTTP请求的生命周期	4.1.1 回顾ASP时代的HTTP请求处理过程
第二篇 深入解析	4.1.1 回顾ASP时代的HTTP请求处理过程	4.1.2 ASP. NET时代的HTTP请求处理方式
第4章 ASP. NET Framework	4.1.2 ASP. NET时代的HTTP请求处理方式	4.1.3 深入ASP. NET Framework HTTP运行时
4.1 一个HTTP请求的生命周期	4.1.3 深入ASP. NET Framework HTTP运行时	4.2 HttpModule是如何工作的
4.1.1 回顾ASP时代的HTTP请求处理过程	4.2 HttpModule是如何工作的	4.2.1 HttpModule在ASP. NET Framework中的位置
4.1.2 ASP. NET时代的HTTP请求处理方式	4.2.1 HttpModule在ASP. NET Framework中的位置	4.2.2 构建自己的HttpModule
4.1.3 深入ASP. NET Framework HTTP运行时	4.2.2 构建自己的HttpModule	4.2.3 深入了解HttpModule
4.2 HttpModule是如何工作的	4.2.3 深入了解HttpModule	4.3 初次接触IHttpHandler
4.2.1 HttpModule在ASP. NET Framework中的位置	4.3 初次接触IHttpHandler	4.3.1 IHttpHandler是什么
4.2.2 构建自己的HttpModule	4.3.1 IHttpHandler是什么	4.3.2 IHttpHandler如何处理HTTP请求
4.2.3 深入了解HttpModule	4.3.2 IHttpHandler如何处理HTTP请求	4.4 IHttpHandler深入解析
4.3 初次接触IHttpHandler	4.4 IHttpHandler深入解析	4.4.1 实现IHttpHandler接口
4.3.1 IHttpHandler是什么	4.4.1 实现IHttpHandler接口	4.4.2 实现IhttpHandler工厂
4.3.2 IHttpHandler如何处理HTTP请求	4.4.2 实现IhttpHandler工厂	4.5 深入ASP. NET事件模型机制
4.4 IHttpHandler深入解析	4.5 深入ASP. NET事件模型机制	4.5.1 ASP. NET事件模型初步认识
4.4.1 实现IHttpHandler接口	4.5.1 ASP. NET事件模型初步认识	4.5.2 ASP. NET的事件模型深入了解
4.4.2 实现IhttpHandler工厂	4.5.2 ASP. NET的事件模型深入了解	小结
4.5 深入ASP. NET事件模型机制	小结	第5章 ASP. NET数据存取技术
4.5.1 ASP. NET事件模型初步认识	第5章 ASP. NET数据存取技术	5.1 ADO. NET技术简介
4.5.2 ASP. NET的事件模型深入了解	5.1 ADO. NET技术简介	5.1.1 ADO. NET简介和数据访问技术的历史
第5章 ASP. NET数据存取技术	5.1.1 ADO. NET简介和数据访问技术的历史	5.1.2 ADO. NET的新特性
5.1 ADO. NET技术简介	5.1.2 ADO. NET的新特性	5.2 ADO. NET技术深入解析
5.1.1 ADO. NET简介和数据访问技术的历史	5.2 ADO. NET技术深入解析	5.2.1 深入了解DataSet.Data Reader以及数据存取技术
5.1.2 ADO. NET的新特性	5.2.1 深入了解DataSet.Data Reader以及数据存取技术	5.2.2 编写可移植的数据访问程序
5.2 ADO. NET技术深入解析	5.2.2 编写可移植的数据访问程序	5.2.3 深入了解ADO. NET的事务控制
5.2.1 深入了解DataSet.Data Reader以及数据存取技术	5.2.3 深入了解ADO. NET的事务控制	5.2.4 ADO. NET同XML的融合
5.2.2 编写可移植的数据访问程序	5.2.4 ADO. NET同XML的融合	5.3 XML数据有取技术简介(XML DOM & XML SAX)
5.2.3 深入了解ADO. NET的事务控制	5.3 XML数据有取技术简介(XML DOM & XML SAX)	5.3.1 XML DOM简介
5.2.4 ADO. NET同XML的融合	5.3.1 XML DOM简介	5.3.2 XML SAX简介
5.3 XML数据有取技术简介(XML DOM & XML SAX)	5.3.2 XML SAX简介	5.3.3 DOM技术和SAX技术的区别
5.3.1 XML DOM简介	5.3.3 DOM技术和SAX技术的区别	小结
5.3.2 XML SAX简介	小结	第6章 ASP. NET Web Form
5.3.3 DOM技术和SAX技术的区别	第6章 ASP. NET Web Form	6.1 Web Form简介
小结	6.1 Web Form简介	6.1.1 Web Form编程机制
第6章 ASP. NET Web Form	6.1.1 Web Form编程机制	6.1.2 Web Form同Win Form的区别
6.1 Web Form简介	6.1.2 Web Form同Win Form的区别	6.2 HTML Server Control和Web Server Control
6.1.1 Web Form编程机制	6.2 HTML Server Control和Web Server Control	6.2.1 HTML Server Control重要控件讲解
6.1.2 Web Form同Win Form的区别	6.2.1 HTML Server Control重要控件讲解	6.2.2 Web Server Control重要控件讲解
6.2 HTML Server Control和Web Server Control	6.2.2 Web Server Control重要控件讲解	6.2.3 HTML Server Control和Web Server Control的对比
6.2.1 HTML Server Control重要控件讲解	6.2.3 HTML Server Control和Web Server Control的对比	6.3 编写自己的User Control
6.2.2 Web Server Control重要控件讲解	6.3 编写自己的User Control	6.3.1 用户控件简介
6.2.3 HTML Server Control和Web Server Control的对比	6.3.1 用户控件简介	6.3.2 编写自己的简单用户控件
6.3 编写自己的User Control	6.3.2 编写自己的简单用户控件	6.3.3 DHTML技术简介
6.3.1 用户控件简介	6.3.3 DHTML技术简介	6.3.4 结合DHTML编写用户控件
6.3.2 编写自己的简单用户控件	6.3.4 结合DHTML编写用户控件	6.4 在Web Form中结合客户端脚本
6.3.3 DHTML技术简介	6.4 在Web Form中结合客户端脚本	6.4.1 客户端脚本在Web Form中的位置
6.3.4 结合DHTML编写用户控件	6.4.1 客户端脚本在Web Form中的位置	6.4.2 在Web Form中控制客户端脚本
6.4 在Web Form中结合客户端脚本	6.4.2 在Web Form中控制客户端脚本	6.5 Web Form代码重用
6.4.1 客户端脚本在Web Form中的位置	6.5 Web Form代码重用	6.5.1 代码绑定技术实现代码重用
6.4.2 在Web Form中控制客户端脚本	6.5.1 代码绑定技术实现代码重用	6.5.2 用户控件技术实现代码重用
6.5 Web Form代码重用	6.5.2 用户控件技术实现代码重用	6.5.3 Code Behind技术和User Control技术的比较
6.5.1 代码绑定技术实现代码重用	6.5.3 Code Behind技术和User Control技术的比较	小结
6.5.2 用户控件技术实现代码重用	小结	第7章 ASP. NET Web Service
6.5.3 Code Behind技术和User Control技术的比较	第7章 ASP. NET Web Service	7.1 Web Scrvice的前景
小结	7.1 Web Scrvice的前景	7.2 Web Service在ASP. NET中的具体实现
第7章 ASP. NET Web Service	7.2 Web Service在ASP. NET中的具体实现	7.2.1 利用Visual Studio. NET构建Web Service
7.1 Web Scrvice的前景	7.2.1 利用Visual Studio. NET构建Web Service	7.2.2 手工构建Web Service代理类
7.2 Web Service在ASP. NET中的具体实现	7.2.2 手工构建Web Service代理类	7.2.3 实现ASP. NET下的Web Service应用范例
7.2.1 利用Visual Studio. NET构建Web Service	7.2.3 实现ASP. NET下的Web Service应用范例	7.3 深入Web Service中的SOAP和WSDL
7.2.2 手工构建Web Service代理类	7.3 深入Web Service中的SOAP和WSDL	7.3.1 SOAP同Web Service的关系
7.2.3 实现ASP. NET下的Web Service应用范例	7.3.1 SOAP同Web Service的关系	7.3.2 自定义SOAP Header
7.3 深入Web Service中的SOAP和WSDL	7.3.2 自定义SOAP Header	7.3.3 WSDL技术规范简介
7.3.1 SOAP同Web Service的关系	7.3.3 WSDL技术规范简介	7.4 深入Web Service中的状态和事务管理
7.3.2 自定义SOAP Header	7.4 深入Web Service中的状态和事务管理	7.4.1 Web Service的状态控制
7.3.3 WSDL技术规范简介	7.4.1 Web Service的状态控制	7.4.2 Web Service的分布式事务控制
7.4 深入Web Service中的状态和事务管理	7.4.2 Web Service的分布式事务控制	7.5 Web Services Enhancements技术
7.4.1 Web Service的状态控制	7.5 Web Services Enhancements技术	7.6 使用WSE来传送一个非文本格式的文件
7.4.2 Web Service的分布式事务控制	7.6 使用WSE来传送一个非文本格式的文件	小结
7.5 Web Services Enhancements技术	小结	第8章 ASP. NET配置.安全和缓冲机制
7.6 使用WSE来传送一个非文本格式的文件	第8章 ASP. NET配置.安全和缓冲机制	8.1 Web. Config文件的配置
小结	8.1 Web. Config文件的配置	8.1.1 Web. Config文件的作用
第8章 ASP. NET配置.安全和缓冲机制	8.1.1 Web. Config文件的作用	8.1.2 Web. Config中重要小节的配置讲解
8.1 Web. Config文件的配置	8.1.2 Web. Config中重要小节的配置讲解	8.2 Machine. Config文件的配置
8.1.1 Web. Config文件的作用	8.2 Machine. Config文件的配置	8.2.1 Machine. Config文件简介
8.1.2 Web. Config中重要小节的配置讲解	8.2.1 Machine. Config文件简介	8.2.2 Machine.

<<ASP.NET深入解析>>

Config的配置介绍	8.2.3 Machine.Config文件和Web.Config文件的差别	8.3 ASP.NET
页面配置标记	8.3.1 ASP.NET页面标记的用途	8.3.2 ASP.NET页面的重要标记讲解
	8.3.3 充分利用ASP.NET的页面配置标记	8.4 ASP.NET中的安全管理
ASP.NET中的身份安全验证机制	8.4.2 ASP.NET中的安全配置	8.4.3 ASP.NET的权限控制机制
缓冲编程	8.5 ASP.NET缓冲机制	8.5.1 ASP.NET缓冲方式
小结	8.5.2 ASP.NET	
第三篇 开发实战		
ASP.NET分布式事务控制	第9章 ASP.NET高级应用开发	
服务	9.1	
	9.1.1 COM+事务控制简介	9.1.2 在.NET下使用COM+服务
ASP.NET状态对象使用性能优化	9.1.3 COM+事务控制开发实例	9.2 ASP.NET应用程序性能提升
页面负载性能优化	9.2.1	9.2.2 ASP.NET数据存取性能优化
录	9.2.3 ASP.NET	9.2.4 Web应用程序性能测试工具的使用
Active Directory在Windows 2000 / XP中的管理作用	9.3 ASP.NET开发活动目录	
	9.3.1 Active Directory简介	9.3.2 Active Directory管理工具的使用
	9.3.3	9.3.4 .NET中对Active Directory的支持
	9.3.5 利用Active Directory控制IIS	9.4 ASP.NET中的私有程序集组件和全局程序集组件
	9.4.1 .NET下程序集简介	9.4.2 实现私有程序集组件
	9.4.3 实现全局程序集组件	9.4.4 程序集组件的密钥开发方式
Mobile Internet Toolkit开发包简介	9.5 ASP.NET下开发Mobile应用程序	9.5.1
和PDA的ASP.NET应用程序	9.5.2 Mobile Web Forms控件	9.5.3 建立支持Mobile
Speech SDK简介	9.6 ASP.NET下开发Web语音应用程序	9.6.1 .NET
Framework的应用系统架构设计	9.6.2 开发自己的Web语音应用程序	小结
DNA架构	10.1 优秀的软件架构简介	第10章 基于.NET
架构和J2EE架构的区别	10.1.1 经典的Windows	
历史回顾	10.1.2 .NET平台下的推荐架构	10.1.3 J2EE架构简介
	10.1.4 .NET	10.2 设计基于.NET的N层分布式架构系统
	10.2.1 N层架构的	10.2.2 .NET下N层分布式架构的经典范例剖析
	小结	第11章 附录
11.1 C#简要语法参考	11.1.1 #基本数据类型	11.1.2 C#基本流程语句
11.2 ASP.NET学习资料索引(网站)	11.3 设计模式.架构设计学习资料索引	

## <<ASP.NET深入解析>>

### 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>