

<<ASP.NET 2.0入门经典>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET 2.0入门经典>>

13位ISBN编号：9787302133247

10位ISBN编号：7302133247

出版时间：2006-8

出版时间：清华大学出版社

作者：哈特

页数：657

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 2.0入门经典>>

内容概要

ASP.NET具有开发效率高、平台无关性、安全性强等方面的优势，广泛用于创建动态Web站点和基于Web的分布式应用程序，是广大Windows程序员开发Web应用程序的有效工具。

ASP.NET 2.0在Web应用程序开发方面迈出了革命性的一步，新增了50多个服务器控件，类的数量也增加了一倍，其他许多方面也有很重大的变化。

ASP.NET 2.0的目标是提高开发人员的效率、改善应用程序的性能和可伸缩性。

本书全面介绍了ASP.NET 2.0的新特性和各方面的编程知识，是ASP.NET 2.0初学者以及想了解ASP.NET 2.0新技术的读者的理想参考书。

该书从初版、1.0版到现在的2.0版，内容更加完善，技术更加实用。

<<ASP.NET 2.0入门经典>>

作者简介

张楚雄，男，计算机专业硕士，曾经使用ASP.NET从事大型ERP软件的开发，目前就职于国内一家通信设备制造公司，从事系统分析工作。
参与翻译了3本著作。

书籍目录

第1章 ASP.NET 2.0和Wrox United 应用程序简介 1.1 将要创建的站点 1.2 ASP.NET 2.0——创建动态Web站点的强大工具 1.3 Web站点常见任务的简单解决方案 1.3.1 一致性和个性化 1.3.2 导航 1.3.3 登录、安全和角色 1.3.4 连接数据 1.3.5 代码 1.3.6 组件化 1.3.7 Web服务 1.3.8 性能和缓存 1.3.9 错误和异常处理 1.3.10 部署 1.3.11 部署工具 1.4 ASP.NET 2.0与其他技术相融合的地方 1.5 Wrox United应用程序 1.6 开始设计Wrox United站点 1.7 VWD Express——开发环境 1.7.1 Cassini 1.7.2 VWD的Solution Explorer 1.7.3 使用VWD创建、打开和使用Web站点及页面 1.7.4 示例代码目录 1.7.5 运行页面 1.7.6 设计区 1.7.7 工具箱 1.7.8 属性窗口 1.7.9 错误列表窗口 1.7.10 VWD的数据库浏览器 1.8 本章小结 1.9 练习第2章 站点设计 2.1 总体设计目标 2.2 Master和Content页面 2.2.1 创建Master页面 2.2.2 创建Content页面 2.2.3 Master和Content页面的示例 2.2.4 在Master页面中使用级联样式表 2.3 Master页面的其他功能 2.3.1 多层次的Master页面 2.3.2 Master页面支持多个内容占位符 2.4 创建站点地图 2.5 站点设计的基本原则 2.6 ASP.NET 2.0应用程序的标准文件 2.6.1 Web.config包含整个站点的设置 2.6.2 Global.asax包含整个站点都可以使用的代码 2.6.3 通过Web浏览器编辑站点配置 2.7 排查站点设计中的错误 2.8 本章小结 2.9 练习第3章 页面设计第4章 成员关系和身份验证第5章 用主题设置样式第6章 事件和代码第7章 读取数据第8章 写入数据第9章 代码第10章 组件化第11章 角色和配置文件第12章 Web服务第13章 电子商务第14章 性能第15章 错误处理第16章 部署、构建和结束附录A 练习题答案附录B 配置附录C Wrox United数据库设计附录D VWD Database Explorer附录E CSS和HTML快速参考

<<ASP.NET 2.0入门经典>>

编辑推荐

该书是Wrox红皮书中的畅销品种，从初版、1.0版、1.1版到目前的2.0版，已经3次升级，不仅内容更加完善、实用，还展现了.NET 2.0的最新技术和ASP.NET 2.0最新编程知识，是各种初学者学习ASP.NET的优秀教程，也是Web开发人员了解ASP.NET 2.0新技术的优秀参考书。该书与《ASP.NET 2.0高级编程（第4版）》及其早期版本，曾影响到无数中国Web程序员。

<<ASP.NET 2.0入门经典>>

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>