

<<ASP.NET网络程序设计及应用>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET网络程序设计及应用>>

13位ISBN编号：9787811241419

10位ISBN编号：7811241412

出版时间：2007-11

出版时间：北京航空航天大学

作者：张克非

页数：433

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网络程序设计及应用>>

内容概要

《ASP.NET网络程序设计及应用》主要为ASP.NET的初学者和爱好者提供一个入门的途径，《ASP.NET网络程序设计及应用》的一个特色是基础知识与开发方法并重。全书共11章，第1章为ASP.NET概述；第2章为ASP.NET程序设计语言C#的介绍；第3章介绍了建立ASP.NET应用程序的方法；第4章介绍了ASP.NET页面对象模型；第5章介绍了ASP.NET的服务器控件，第6、7章介绍了关系数据库的基本知识；第8章讲解了ASP.NET的高级应用；第9、10、11章是综合开发实例，让读者能够在掌握扎实的基础知识的同时，独立进行项目的开发。通过《ASP.NET网络程序设计及应用》的学习，读者不仅能够掌握一门技术，还可以学会开发的方法，这对于实际工作是非常有帮助的。

《ASP.NET网络程序设计及应用》适用于高校和培训学校相关专业的学生、Web开发的爱好者和从业者以及所有希望学习ASP.NET的读者朋友。

书籍目录

第1章 ASP.NET概述1.1 概述1.2 C#和ASP.NET1.3 ASP.NET的平台要求1.4 安装Visual Studio 20051.5 IIS服务器配置1.6 Visual Studio 2005开发环境介绍1.7 本章小结1.8 实践检验第2章 编程语言C#2.1 C#概述2.2 变量2.3 常量2.4 运算符2.5 流程和控制结构2.6 本章小结2.7 实践检验第3章 建立ASP.NET应用程序3.1 ASP.NET 2.0的新特性3.2 建立ASP.NET页面3.3 本章小结3.4 实践检验第4章 ASP.NET页面对象模型4.1 ASP.NET页面代码模式4.2 ASP.NET页面对象模型4.3 Page对象4.4 Request对象4.4 Request对象的使用4.5 Response对象4.6 Server对象4.7 Session对象4.8 Application对象4.9 本章小结4.10 实践检验第5章 服务器控件5.1 服务器控件概述5.2 HTML服务器控件5.3 Web服务器控件5.4 本章小结5.5 实践检验第6章 数据库基础6.1 数据库基本概念6.2 数据模型6.3 数据库设计6.4 关系数据库标准语言SQL6.5 Microsoft Visual Studio 2005中操作数据库6.6 本章小结6.7 实践检验第7章 ASP.NET数据库应用7.1 ASP.NET数据操作简介7.2 ADO.NET模型7.3 ASP.NET数据控件7.4 本章小结7.5 实践检验第8章 ASP.NET高级应用8.1 验证控件8.2 用户控件8.3 在ASP.NET中使用XML8.4 本章小结8.5 实践检验第9章 ASP.NET开发实践9.1 总体结构规划9.2 Master页与系统导航9.3 开发用户系统9.4 本地化和全球化9.5 本章小结9.6 实践检验第10章 开发MNPS报刊杂志发布系统10.1 项目可行性分析10.2 项目需求分析10.3 MNPS功能模块设计10.4 MNPS数据库设计10.5 MNPS代码实现10.6 本章小结10.7 实践检查第11章 ASP.NET开发Biog系统11.1 Blog简介11.2 Blog功能模块设计11.3 Blog数据库设计11.4 Blog代码实现11.5 本章小结11.6 实践检验

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>