

<<ASP.NET Web程序设计>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET Web程序设计>>

13位ISBN编号：9787508446059

10位ISBN编号：7508446054

出版时间：2007-6

出版时间：中国水利水电

作者：王祖俪

页数：255

字数：409000

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 Web程序设计>>

内容概要

ASP.NET技术是Miceosoft公司推出的新一代基于B / S的动态Web开发工具，是目前电子商务、网站设计以及电予政务等Web应用开发的主流技术之一。

本书从应用开发的角度介绍了ASR.NET程序设计技术，使读者学会使用 ASF.NET技术开发Web应用程序。

全书共11章。

第1章和第2章介绍了ASENET的编程基础知识、运行开发环境以及常用语言C#的语法结构；第3章至第9章重点介绍了ASRNET的页面设计技术（控件的使用、组件对象的属性和方法）、数据库的访问技术、系统的配置、异常处理机制和网站设计中提高性能的页面缓存，以及文件操作等知识与实现技巧；第10章和第11章分别以两个实际项目——资产报修系统和在线产品预定系统为例，介绍了数据库技术、软件开发技术以及 ASP.NET技术在一个实际开发项目中的综合利用。

本书内容全面、逻辑与结构合理、讲解由浅入深、示例典型实用、注释详尽。

本书非常适合作为高等院校计算机类、软件开发类专业开展Web应用开发课程教学的教科书，同时也适合作为广Web应用程序开发人员的自学用书。

<<ASP.NET Web程序设计>>

书籍目录

序前言	第1章 ASP.NET概述	1.1 Web基础知识	1.1.1 HTTP协议	1.1.2 Web服务器	1.1.3
	静态网页	1.1.4 动态页面	1.2 ASRNET工作原理	1.2.1 从ASP到ASRNET	1.2.2 NET
	框架	1.2.3 ASRNET设计目标	1.3 ASP.NET运行环境	1.3.1 IIS安装与配置	1.3.2
	ASRNET安装配置运行环境	1.3.3 Visual Studio.NET界面介绍	1.3.4 脚本语言	1.4 用户	
	登录程序	1.5 本章小结	1.6 实战检验	理论巩固	上机实战
	第2章 C#基础知识	2.1 C#设计	2.2 面向对象程序	2.3 C#数据类型	2.3.1 值类型
		2.3.2 引用类型	2.4 C#语法	2.4.1 声明变量	2.4.2 C#基本语法
		2.5 函数	2.5.1 定义函数	2.5.2 调用函数	2.6 本
	章小结	2.7 实战检验	理论巩固	上机实战	第3章 ASP.NET组件对象
		3.1 Page类	3.2	Request对象	3.3 Response对象
		3.4 HttpServerUtility对象	3.5 HTTPApplication对象	3.5.1	Application对象的典型应用——计数器
		3.5.2 计数器的锁定	3.6 Session对象	3.6.1 Session	的意义与基本使用——页面问传值
		3.6.2改进的计数器实例	3.6.3 Session的配置	3.7	HttpCookies对象
		3.7.1 常用属性	3.7.2 设置Cookie值	3.7.3 读取Cookie	3.7.4
		3.7.4 Cookie的删除	3.8 本章小结	3.9 实战检验	理论巩固
		实战检验	第4章 高级控件和用户	4.1 HTML服务器控件	4.1.1 基本HTML标注
		4.1.2 HTML服务器控件构架	4.2 Web	服务器控件	4.2.1 Label Web控件
		4.2.2 Button控件	4.2.3 Image控件	4.2.4	HyperLink控件
		4.2.5 LinkButton Web控件	第5章 应用程序配置	第6章 数据库访问
		技术	第7章 创建高效应用程序	第8章 页面跟踪、调试和异常处理	第9章 文件及文件操作
		第10章 资	产报修系统	第11章 在线产品预定系统	参考文献

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>