

《ASP.NET 2.0网络开发入门与》

图书基本信息

书名：《ASP.NET 2.0网络开发入门与实践》

13位ISBN编号：9787121063923

10位ISBN编号：7121063921

出版时间：2008-5

出版社：电子工业出版社

作者：胡勇辉,凌志勇,等

页数：604

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

?

《ASP.NET 2.0网络开发入门与》

内容概要

《编程指南·ASP.NET 2.0网络开发入门与实践》紧紧围绕ASE NET 2.0，由浅入深，从基础到应用，对其进行了全面的讲解。《编程指南·ASP.NET 2.0网络开发入门与实践》共分3部分进行讲解，第1部分为基础技能部分，主要介绍了ASENET 2.0的基础知识和新增功能，包括ASENET 2.0的新特性、开发工具、新增的服务器控件、改进的数据访问、母版页和主题的应用，以及用户控件和自定义控件的使用等；第2部分为Web 2.0应用部分，主要介绍了ASENET 2.0在目前极为流行的Web 2.0Intemet模式中的具体应用；第3部分为综合实例部分，主要介绍如何通过ASENET 2.0来开发一个完整的应用程序。

《ASP.NET 2.0网络开发入门与》

书籍目录

第1章 ASE NET 2.0基础 1.1 NET技术的发展历程 1.2 ASP.NET概述 1.3 ASP.NET 2.0的新特性 1.4 ASP.NET 2.0新增的服务器控件 1.5 小结第2章 ASE NET 2.0的开发工具——Visual Studio 2005 2.1 Visual Studio 2005概述 2.2 Visual Studio 2005的安装 2.3 Visual Studio 2005的新特性 2.4 Visual Studio 2005开发环境 2.5 小结第3章 ASE NET 2.0的新增服务器控件 3.1 ImageMap控件 3.2 HiddenField控件 3.3 FileUpLoad控件 3.4 BulletedList控件 3.5 MultiView控件和View控件 3.6 Substitution控件 3.7 Wizard控件 3.8 站点导航控件 3.9 登录控件 3.10 小结第4章 ASE.NET 2.0中的数据访问 4.1 ASE.NET 2.0对数据访问的改进 4.2 ASE.NET 2.0中的数据源控件 4.3 ASE.NET 2.0中的数据访问控件 4.4 小结第5章 母版页和主题 5.1 母版页的应用 5.2 主题的应用 5.3 小结第6章 用户控件和自定义控件 6.1 用户控件 6.2 自定义控件 6.3 小结第7章 博客系统 7.1 系统总体设计 7.2 系统框架 7.3 前台功能实现 7.4 后台功能实现 7.5 小结第8章 威客系统第9章 系统总体设计第10章 系统框架实现第11章 个人办公模块第12章 人力资源模块第13章 办公资源模块第14章 系统管理模块

章节摘录

第1章 ASP.NET 2.0基础 欢迎加入ASRNET 2.0的学习旅途。在这里，我们将和读者一起学习和探讨ASP.NET 2.0技术的应用，并帮助读者掌握如何创建基于ASP.NET 2.0的Web应用程序。 本章将叙述ASP.NET 2.0的相关基础知识。

1.1 .NET技术的发展历程 从2000年.NET技术的横空出世，到2005年底.NET 2.0的推出，微软公司对.NET技术的推广可谓是不遗余力。下面我们首先来回顾一下.NET技术的发展历程。

2000年6月，微软公司总裁比尔·盖茨在一次名为“论坛2000”的会议上推出了“Microsoft.NET下一代互联网软件和服务战略”，描绘了.NET的美景，并引起了IT行业的广泛关注。

2000年9月，微软公司在美国旧金山发布了Enterprise 2000。同月，微软公司原总裁兼首席执行官鲍尔默来到中国就“下一代互联网”的主题进行演讲，在中国掀起了一股“.NET旋风”。

2000年11月，微软在Comdex计算机大展上发布了Visual Studio.NET软件，并展示了其.NET发展战略的框架体系和开发工具的相关特性，开始全面加速微软以.NET技术进军市场的步伐。

2002年1月，微软公司公布.NET Framework 1.0正式版。与此同时，Visual Studip.NET2002也同步发行。

2003年4月23日，微软公司推出.NET Framework 1.1和Visual Studio.NET 2003。

2004年6月，在TechEd Europe会议上，微软发布了.NET Framework 2.0 Beta1和Visual Studio 2005 Beta1。同时，还发布多个速成版(Express Edition)，其中包括Visual Web Developer 2005、Visual Basic 2005、Visual C#2005和SQL Server 2005 Express Edition等。

2005年4月，微软公司发布Visual Studi0 2005 Beta2测试版。

2005年11月，微软公司发布Visual Studio 2005和SQL Server 2005正式版。

在.NET 1.0发布之后，也就是2002年及其随后一两年的时间内，.NET技术一直处于发展初期，直至.NET 1.1的发布。.NET 1.1在.NET 1.0的基础上做了较大的改进，如新增了可移植性、ADO.NET中的新的数据提供程序、新语言Visual J#，并发执行和支持IPv6等。同时，此次升级还推出了基于.NET 1.1的Visual Studio.NET 2003。至此，学习和使用.NET技术的热潮开始不断涌现。

《ASP.NET 2.0网络开发入门与》

编辑推荐

结构清晰，内容丰富，实例详尽，特别适合热衷于ASENET技术的各层次用户阅读，是一本难得的ASENET学习指南。

《ASP.NET 2.0网络开发入门与》

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:www.tushu000.com