

<<Web 2.0动态网站开发>>

图书基本信息

书名：<<Web 2.0动态网站开发>>

13位ISBN编号：9787302175827

10位ISBN编号：7302175829

出版时间：2008-8

出版时间：清华大学出版社

作者：徐晓蝗 等著

页数：514

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>

前言

这是Web2.0网站开发系列图书之一。

书中全面分析了当今烽烟四起的Web2.0时代中网络世界的本质概念和技术，从实用的角度出发，兼顾中、高级用户的需求，不仅解释了28个Web2.0的概念，详解了ASP.NET的Web2.0开发技术全书还配备十个完整案例，力求让读者学到最有用的技术，掌握技术最前沿的Web2.0开发方法。

一、本书写作思路 本书从Web2.0的基本概念讲起，比较了各种流行的Web2.0开发技术，从中让读者体会书中所选技术的优势所在；第二部分是通过范例详解Web开发技术及其应用技巧，它们是Web开发的利器，学会它就拥有了开发网站的金钥匙；第三部分是学以致用，运用所学技术，按照行业流行的开发方法，剖析10个典型的应用案例，让读者完全拥有Web2.0的开发能力。

书中涉及到的这些系统都经过验证，可供读者直接部署使用，或者略加修改便可以用于实际项目。

二、本书内容 第1部分“Web2.0大航海时代” Web2.0的航海时代来自于Web1.0的冲浪时代。

Web2.0的网络是基于人与人的网络，有其独特的理论基础。

在Web2.0图谱中，Web2.0网络的元素是基于五种需求来划分的：信息发布、信息获取、信息共享、沟通交流、网络新媒体。

由此引出Web2.0时代的28个重要元素： 信息发布功能的3大元素：Blog、AiaX、Commentl；
信息获取功能的5大元素：RSS、Bookmark、Digg、Search、CMS； 信息共享功能的5大元素：wiki、P2P、Tag、TrackBack、Permission； 沟通交流功能的6大元素：SNS、IM、BBS、Email、聊天室、留言板；
网络新媒体功能的9大元素：网络硬盘、网站统计、网络投票、网络相册、网络地图、网络游戏、网络广告、网络多媒体、电子商务。

<<Web 2.0动态网站开发>>

内容概要

本书以Web 2.0网站开发中的5种需求和28个重要元素为线索,从ASP.NET开发Web 2.0网站的三个理由出发,全面讲解ASP.NET的Web开发技术,并按行业流行的开发模式创建10大Web 2.0应用系统。

全书分3部分共21章,第1部分(第1-3章)介绍Web 2.0的概念、应用、重要元素及开发技术;第2部分(第4-11章)结合98个范例讲解ASP.NET的Web开发技术,内容包括C#.NET语言基础、ASP.NET语法、ASP.NET网站配置与移植、ASP.NET的内置对象和服务器控件、ADO.NET数据库编程、ASP.NET数据绑定等;第3部分(第12-21章)为实例篇,介绍博客网站系统、基于Ajax的留言板、新闻发布系统、RSS生成与阅读器制作、Wiki网站系统、网络论坛系统、网络邮件系统、网络聊天室、网上商城系统、网站访问统计系统等10个系统的设计与实现。

另,书中所有案例源代码均收录于附赠光盘中,读者可以直接部署,或植入实际开发项目。

本书注重实用性,兼顾初、中级用户的需求,实例具备商用价值且易于扩展实现,适合Web 2.0网站开发相关人员参考使用。

书中案例可作为高等院校相关专业课程设计或毕业设计的参考资料。

<<Web 2.0动态网站开发>>

书籍目录

582第1部分 Web2.0大航海时代1第1章 Webc2.0概念与图谱21.1 从Web1.0到Web2.031.2 Web2.0概念诠释41.3 Web2.0图谱5第2章 Webc2.0元素详解62.1 信息发布功能的三大元素72.2 信息获取功能的五大元素802.3 信息共享功能的五大元素912.4 沟通交流功能的六大元素22.5 网络新媒体功能的九大元素第3章 Web2.0开发技术ASP.NET3.1 ASP.NET是什么3.2 ASP.NET能做什么3.3 ASP.NET有什么支撑环境3.4 小结第2部分 ASP.NET技术之旅第4章 ASP.NET2.0开发入门4.1 ASP.NET2.0运行环境的要求4.2 安装ASP.NET2.0的运行环境4.3 测试安装环境实例4.4 小结第5章 C#.NET语言基石5.1 C#文件构成5.2 C#注释方式5.3 C#数据类型5.4 变量和常量5.5 运算符和表达式5.6 流程控制5.7 面向对象5.8 小结第6章 ASP.NET基本语法6.1 文件构成6.2 基本语法6.3 使用页面指令6.4 使用服务器控件6.5 小结第7章 ASP.NET网站配置与移植7.1 配置文件web.config7.2 全局文件Global.asax7.3 ASP到ASP.NET的移植7.4 小结第8章 ASP.NET内置对象8.1 Response对象8.2 Request对象8.3 Application对象8.4 Session对象8.5 Server对象8.6 Cookie对象8.7 Cache对象8.8 保存用户状态数据的对象8.9 小结第9章 ASP.NET服务器控件9.1 ASP.NET服务器控件概述9.2 HTML服务器控件9.3 Web服务器控件9.4 验证控件9.5 小结第10章 ADO.NET数据库编程10.1 ADO.NET概述10.2 使用Connection连接数据库10.3 使用Command和DataReader查询和更新数据库10.4 使用DataSet10.5 使用DataAdapter操作DataSet和数据库10.6 小结第11章 ASP.NET数据绑定控件11.1 数据绑定概述11.2 数据源11.3 Repeater控件11.4 DataList控件..11.5 DataGrid控件11.6 Repeater.cDataList和DataGrid控件的比较11.7 小结第3部分 Webc2.0大航海之旅第12章 博客网站系统12.1 案例预览12.2 需求分析12.3 数据存储设计12.4 系统架构12.5 功能开发12.6 关键技术第13章 基于Ajax的留言本13.1 案例预览13.2 需求分析13.3 系统用例分析13.4 系统设计13.5 数据库设计13.6 系统架构13.7 功能开发13.8 小结第14章 新闻发布系统14.1 案例预览14.2 需求分析14.3 数据存储设计14.4 系统架构14.5 功能开发14.6 关键技术第15章 RSS生成与阅读器制作15.1 RSS文件语法15.2 ASP.NET中RSS应用实例15.3 小结第16章 Wiki网站系统16.1 系统预览16.2 需求分析16.3 系统设计16.4 数据库设计16.5 系统架构16.6 母版页与子文件16.7 功能开发16.8 关键技术第17章 网络论坛BBS系统17.1 案例预览17.2 需求分析17.3 系统设计17.4 数据库设计17.5 系统架构17.6 论坛主页面开发 (index.aspx) 17.7 论坛管理功能开发17.8 用户功能开发17.9 论坛讨论区功能17.10 关键技术第18章 网络邮件系统18.1 邮件协议概述18.2 邮件协议的实现18.3 实现WebMail网络邮件系统18.4 小结第19章 网络聊天室19.1 系统预览19.2 需求分析19.3 系统设计19.4 系统架构19.5 功能开发19.6 关键技术19.7 小结第20章 网上商城系统20.1 案例预览20.2 需求分析20.3 系统设计20.4 数据库设计20.5 系统架构20.6 会员功能开发20.7 管理员功能开发20.8 所用关键技术——购物车技术第21章 网站访问统计21.1 概述21.2 ASP.NET变量统计21.3 ASP.NET站点计数器21.4 小结附录A Ajax框架汇总附录B 中国互联网Webc2.0百强企业

<<Web 2.0动态网站开发>>

编辑推荐

从新手到高手的跨越——Web 2.0 网站开发金钥匙 详解Web 2.0 网站开发5种需求和28个重要元素，重要概念完全掌握； 从ASP.NET开发Web 2.0 网站的3大理由出发，结合98个开发示例，详解ASP.NET的Web开发技术与编程技巧，使之看得懂，学得会！

创建10个流行的Web 2.0 应用系统，实用性、移植性强！

10大流行Web 2.0 应用系统的所有源代码，可以直接部署！

技术导读 1Web 2.0 大航海时代 · 详解Web 2.0 网站开发的5各需求和28个重要元素 · 分析比较Web 2.0 网站开发技术的优缺点 2ASP.NET开发Web 2.0 网站的三个理由出发，结合开发示例详细讲解ASP.NET的Web开发技术；C# .NET语言基础，ASP.NET语法，ASP.NET网站配置与移植，ASP.NET的内置对象和服务器控件ADO.NET数据库编程，ASP.NET数据绑定。

3Web 2.0 航海之旅 按“安全预览 需求分析 系统设计 数据库设计 系统架构 功能开发 功能开发 关键技术”的顺序，全程讲解10个典型Web 2.0应用系统的开发： 博客网站系统，基于Ajax的留言板，新闻发布系统，RSS生成与阅读器制作，Wiki网站系统，网络论坛系统，网络邮件系统，网络聊天室，网上商城系统，网站访问统计系统。

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>