

<<ASP.NET案例实训教程>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET案例实训教程>>

13位ISBN编号：9787030233042

10位ISBN编号：7030233042

出版时间：2009-1

出版时间：科学出版社

作者：华夏，陈新寓 编著

页数：430

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案例实训教程>>

前言

近年来,我国软件业呈快速增长态势,产业规模不断扩大,软件出口平稳增长,但同时也存在企业研发实力薄弱、技术创新水平低等问题。

在信息化与工业化融合、走新型工业化道路的大背景下,我国软件产业迎来重要的发展机遇期,软件行业对人才的需求量也呈上升趋势。

高校软件人才毕业生数目虽然在不断增加,但是仍然难以满足软件业快速发展的需要,人才供给缺口将是未来一段时间内软件人才市场的主旋律。

目前人才市场上最严重的问题是:广泛存在着毕业生求职无门、企业合适人才难求的供需错位现象。

造成这个现象的原因:一是我国计算机院校软件培训重理论轻实践,毕业的学生动手能力差,很多学生连计算阶乘这种程序都写不正确;二是社会上各种培训机构的教学方法不对,过分强调某个工具、某个框架的应用,而不注重培养学生解决问题的能力;三是市面上的图书良莠不齐,一些优秀的国外引进图书不适合初学者习,而国内的书却满篇幅尽是代码,使初学者望而却步,无法入门。

<<ASP.NET案例实训教程>>

内容概要

本书以任务驱动的形式，结合100多个实用开发实例，介绍使用ASRNET和c}}语言进行Web开发的方法，按照开发基础、技术专题、案例解析的顺序编排。

第I部分（第1~2章）是开发基础，内容涉及搭建ASRNET的运行环境和开发平台、C#基础和ASP.NET的基础知识；第2部分（第3~10章）是技术专题，内容涵盖了ASP.NET内置对象、ASP.NET控件的使用、页面验证、ADO.NET、XML、数据绑定技术、使用数据服务控件、文件处理等；第3部分（第11章）是案例解析，详细介绍了企业业务管理系统的架构设计思想、业务分析过程和最后的代码实现。

本书可作为高等院校教材，或者各种职业技术学院、民办高校和成人教育的教材，也可供ASP.NET的初、中级程序员学习阅读，也适合作为ASRNET程序员设计参考手册。

<<ASP.NET案例实训教程>>

书籍目录

第1章 初识ASP.NET 1.1 什么是Web应用程序 1.2 什么是ASP.NET 1.3 搭建ASP.NET开发和运行环境
1.4 使用Visual Studio.NET2005创建ASP.NETWeb应用程序 1.5 学习ASP.NET的一些建议 1.6 课后习题第2
章 C#语言基础 2.1 C#概述 2.2 C#的语法 2.3 变量和常量 2.4 数据类型 2.5 控制结构 2.6 运算符 2.7 类及
相关设计 2.8 综合应用：求质数 2.9 课后习题第3章 ASP.NET内置对象 3.1 Response对象 3.2 Request对
象 3.3 Server对象 3.4 Application对象 3.5 Session对象 3.6 Cookie对象 3.7 综合应用：使用Cookie登录网
站 3.8 课后习题第4章 Web服务器控件 4.1 ASP.NET Web服务器控件的共有属性 4.2 文本服务器控件 4.3
按钮服务器控件 4.4 图像服务器控件 4.5 选择服务器控件 4.6 列表服务器控件 4.7 容器服务器控件 4.8
增强控件 4.9 综合应用：登记个人信息 4.10 课后习题第5章 ASP.NET页面验证 5.1 验证控件概述 5.2
RequiredFieldValidator控件 5.3 RegularExpression Validator控件 5.4 RangeValidator控件 5.5 Compare
Validator控件 5.6 用户自定义验证 5.7 验证错误汇总 5.8 屏蔽验证功能 5.9 给提示信息添加图像和声音
5.10 综合应用：用户注册页面 5.11 课后习题第6章 数据库基础第7章 ADO.NET第8章 数据绑定技术第9
章 ASP.NET文件操作第10章 ASP.NET与XML第11章 企业业务管理系统

<<ASP.NET案例实训教程>>

章节摘录

当你需要查询某些资料的时候，可以打开浏览器，利用Google搜索一下就知道了；新年到了，应该向远方的老朋友问候一声，这时你可以使用浏览器登录+个可用的电子邮箱，发份电子邮件；当你想要看新出版的漫画书，但是又懒得出门的时候，可以使用浏览器登录一个网上书店去订购。相信很多人几乎每天都有这种类似的经历。

那么什么是Web应用程序呢？

Web应用程序就是一种通过互联网能够让Web浏览器和服务器进行通信的计算机程序。

Web应用程序是由许多Web页面构成的，这些Web页面中有静态的，也有动态的。

当在浏览器中输入http://www.microsoft.com，浏览器将会返回微软的主页，这就是一个静态的页面。

静态的页面主要包括一些HTML（Hyper Text Markup Language，超文本标记语言）页面。

HTML是WWW的描述语言。

基本的HTML包含由HTML标记格式化的文本和图像内容，这些标记除了定义网页格式及添加一些必要的链接之外，不能做任何事情。

HTML文件的后缀可以是.htm，也可以是.html。

<<ASP.NET案例实训教程>>

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>