

<<ASP.NET程序设计>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET程序设计>>

13位ISBN编号：9787508470467

10位ISBN编号：750847046X

出版时间：2010-1

出版时间：水利水电出版社

作者：严健武，柳青 主编

页数：271

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

近年来,我国高等职业教育蓬勃发展,为现代化建设培养了大量高素质技能型专门人才,对高等教育大众化作出了重要贡献,顺应了人民群众接受高等教育的强烈需求。

高等职业教育作为高等教育发展中的一个类型,肩负着培养面向生产、建设、服务和管理第一线需要的高技能人才的使命,在我国加快推进社会主义现代化建设进程中具有不可替代的作用。

随着我国走新型工业化道路、建设社会主义新农村和创新型国家对高技能人才要求的不断提高,高等职业教育既面临着极好的发展机遇,也面临着严峻的挑战。

教材建设是整个高职高专院校教育教学工作的重要组成部分,高质量的教材是培养高质量人才的基本保证,高职高专教材作为体现高职高专教育特色的知识载体和教学的基本工具,直接关系到高职高专教育能否为一线岗位培养符合要求的高技术性人才。

中国水利水电出版社本着为高校教育服务,为师生提供高品质教材的原则,按照教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》的要求,在全国数百所高职高专院校中遴选了一批具有丰富的教学经验、较高的工程实践能力的学科带头人和骨干教师,成立了高职高专教材建设编委会。

编委会成员经过几个月的广泛调研,了解各高职院校教学改革和企业对人才需求的情况,探讨、研究课程体系和课程设置,达成共识,组织编写了本套“21世纪高职高专创新精品规划教材”。

本套教材的特点如下:1.面向高职高专教育,将专业培养目标分解落实于各门课程的技术应用能力要求,建立课程的技术、技能体系,将理论知识贯穿于其中,并融“教、学、做”为一体,强化学生的能力培养。

2.理论知识的讲解以基础知识和基本理论“必需、够用”为原则,在保证达到高等教育水平的基础上,注重基本概念和基本方法讲解的科学性、准确性和正确性,把重点放在概念、方法和结论的阐释和实际应用上,推导过程力求简洁明了。

3.在教材中按照技术、技能要求的难易和熟练程度,选择恰当的训练形式和内容,形成训练体系;确定实训项目,并将实训内容体现在教材中。

对于单独设置实训的课程,我们将实训分成基础实训和综合实训两个部分。

综合实训中重点体现了工学结合的原则,提高学生的社会实践能力。

4.在编写方式上引入案例教学和启发式教学方法,采用以实际应用引出的问题为背景来设计和组织内容,增强了教材的可读性和可操作性,激发学生的学习兴趣,使知识点更容易理解掌握,从而使学生能够真正地掌握相关技术,为以后的就业打好基础。

5.教材内容力求体现经济社会发展对应用技术的新要求和新趋势,将新兴的高新技术、复合技术等引进教材,并在教材中提出了一些引导技术发展的新问题,以期引起思考和讨论,有利于培养学生技术应用中的创新精神和能力。

<<ASP.NET程序设计>>

内容概要

本书采用案例教学方式编写，有利于初学者快速掌握ASENET程序设计的基本知识和方法。全书共8章，内容包括ASP.NET概述、静态网页设计基础、ASP.NET程序设计基础、Web服务器控件、内置对象和数据验证控件、ASP.NET数据库操作、站点导航与母版页和案例分析（网上教学质量评价系统开发）等。

本书可作为高等职业院校计算机及相关专业程序设计课程的教材，也可作为高等职业院校非计算机专业ASE.NET程序设计选修课的教材，还可供有关培训班教学使用。

书籍目录

序前言第1章 初步认识Web应用程序 1.1 动态网页设计概述 1.1.1 静态网页与动态网页 1.1.2 流行的动态网页技术 1.1.3 静态网页与动态网页的执行过程 1.2 安装和配置ASENET开发和运行环境 1.2.1 安装Microsoft Visual Studio 2005 1.2.2 用记事本编写ASENET页面 1.3 第一个ASP.NET网页 1.4 本章小结 习题一第2章 静态网页设计基础 2.1 HTML文件基本结构 2.2 标记的使用 2.2.1 Body 标记及其常用属性 2.2.2 H1~H6标记 2.2.3 单标记 2.2.4 块标记 2.2.5 文字样式 2.2.6 表格制作与超链接 2.3 表单与表单控件 2.3.1 表单控件的使用——文本框与按钮控件 2.3.2 表单控件的使用——图形按钮 2.3.3 表单控件的使用——单选按钮 2.3.4 表单控件的使用——复选按钮 2.3.5 表单控件的使用——列表框控件 2.4 本章小结 习题二第3章 ASENET程序设计基础 3.1 数据类型 3.1.1 常量 3.1.2 变量 3.1.3 类型转换函数 3.2 运算符与表达式 3.2.1 算术运算符和算术表达式 3.2.2 字符串运算符与字符串表达式 3.2.3 关系运算符和关系表达式 3.2.4 赋值运算符 3.2.5 逻辑运算符 3.2.6 运算优先级 3.3 ASENET中的输入输出语句 3.4 数组 3.4.1 一维数组的定义 3.4.2 可变数组 3.5 字符串 3.6 程序结构 3.6.1 程序语句与顺序结构 3.6.2 选择结构 3.6.3 循环结构 3.7 函数与过程 3.7.1 自定义函数 3.7.2 自定义过程 3.7.3 参数与返回值 3.8 创建ASENET应用程序 3.8.1 创建第一个ASP.NET应用程序 3.8.2 控件添加与使用 3.8.3 通用属性 3.8.4 添加事件代码 3.8.5 添加新Web窗体 3.8.6 ASP.NET页面的生命周期 3.9 本章小结 习题三第4章 Web服务器控件 4.1 标签和文本框类控件 4.1.1 Label控件第5章 内置对象与数据验证控件第6章 ASP.NET数据库操作第7章 站点导航与母版页第8章 网上教学质量评价系统开发附录 ASP.NET工具箱“标准”选项卡中的Web服务器控件参考文献

章节摘录

插图：

<<ASP.NET程序设计>>

编辑推荐

《ASP.NET程序设计》：“教、学、做”一体化，强化能力培养“工学结合”原则，提高社会实践能力“案例教学”方法，增强可读性和可操作性引进高新技术，复合技术，培养创新精神核能力教学资源丰富，满足教学一线的需求《ASP.NET程序设计》是创新精品

<<ASP.NET程序设计>>

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>