

<<ASP案例汇编>>

图书基本信息

书名：<<ASP案例汇编>>

13位ISBN编号：9787302197867

10位ISBN编号：7302197865

出版时间：2009-5

出版时间：清华大学出版社

作者：王兴玲,于海波,等

页数：231

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,我国高等职业教育迅猛发展,目前,高等职业院校已占全国高等学校半数以上,高职学生数已超过全同大学十的半数。

高职教育已占了我国高等教育的“半壁江山”。

发展高职,培养大量技术型和技能型人才,是国民经济发展的迫切需要,是高等教育大众化的要求,是促进社会就业的有效措施,也是国际上教育发展的趋势。

高等职业教育是我国高等教育的重要组成部分,高职教育的质量直接影响了全国高等教育的质量。

办好高职教育,提高高职教育的质量已成为我国教育事业中的一件大事,已引起了全社会的关注。

为了更好地发展高职教育,首先应当建立起对高职教育的正确理念。

高职教育是不同于普通高等教育的一种教育类型。

它的培养目标、教学理念、课程体系、教学内容和教学方法都与传统的本科教育有很大的不同。

高职教育不是通才教育,而是按照职业的需要,进行有针对性培养的教育,是以就业为导向,以职业岗位要求为依据的教育。

高职教育是直接面向市场、服务产业、促进就业的教育,是高等教育体系小与经济社会发展联系最密切的部分。

在高职教育中要牢固树立“人才职业化”的思想,要最大限度地满足职业的要求。

衡量高职学生质量的标准,不是看学了多少理论知识,而是看会做什么,能否满足职业岗位的要求。

本科教育是以知识为本位,而高职教育是以能力为本位的。

强调以能力为本位,并不是不要学习理论知识,能力是以知识为支撑的。

问题是学什么理论知识和怎样学习理论知识。

有两种学习理论知识的模式:一种是“建筑”模式,即“金字塔”模式,先系统学习理论知识,打下宽厚的理论基础,以后再结合专业应用;另一种是“生物”模式,如同植物的根部、树干和树冠是同步生长的一样,随着应用的开展,结合应用学习必要的理论知识。

对于高职教育来说,不应该采用“金字塔”模式,而应当采用“牛物”模式。

可以比较一下以知识为本位的学科教育和以能力为本位的高职教育在教学各个方面的不同。

知识本位着重学习一般科学技术知识;注重的是系统的理论知识,讲求的是理论的系统性和严密性;学习要求是“了解、理解、掌握”;构建课程体系时采用“建筑”模式;教学方法采用“提出概念解释概念—举例说明”的传统三部曲;注重培养抽象思维能力。

而能力本位着重学习工作过程知识;注重的是实际的工作能力,讲求的是应用的熟练性。

<<ASP案例汇编>>

内容概要

本书由基础案例、综合案例和附录3部分内容组成。

基础案例部分包括4章，即ASP脚本语言、ASP内置对象和组件、VBScript中的常用函数以及数组等内容。

综合案例部分以ASP课程教学网站为主线，设计了课程问卷调查、新闻发布系统、搜索引擎、在线考试系统、在线作业系统、网络论坛、网络存储（共享）7个综合案例。

附录部分介绍了HTML语言。

本书适合高职高专院校相关专业的师生学习使用，也可以为建设课程网站提供参考。

<<ASP案例汇编>>

书籍目录

第1章 ASP脚本语言 1.1 入门 1.2 顺序结构 1.3 分支选择结构 1.4 循环结构 练习与实践第2章 ASP
内置对象和组件 2.1 Request对象 2.1.1 Request.Form集合 2.1.2 Request.QueryString集合 2.1.3
Request.Cookies集合 2.1.4 Request.ServerVariables集合 2.2 Response对象 2.2.1 Response.Write方法
2.2.2 Response.Redirect方法 2.2.3 Response.End方法 2.2.4 Response.Buffer属性 2.3 Session对
象 2.3.1 Session.Contents集合 2.3.2 Session.SessionID和Session.Timeout属性 2.3.3 Session常用方
法 2.4 Application对象 2.4.1 Application.Contents集合 2.4.2 Application.Lock和Application.Unlock
方法 2.4.3 Application.OnStart和Application.OnEnd事件 2.5 Server对象 2.5.1 Server.HTMLEncode
和Server.URLEncode方法 2.5.2 Server.MapPath方法 2.5.3 Server.CreateObject方法 2.6
ObjectContext对象 2.7 AdRotator组件 2.8 FileAccess组件 练习与实践第3章 VBScript中的常用函数
3.1 数学函数 3.2 字符串函数 3.3 日期和时间函数 3.4 随机数语句和函数 3.5 数组函数 3.6 数据
类型转换函数 3.7 测试函数 练习与实践第4章 数组 4.1 数组的声明 4.2 数组赋值及数组的使用
4.3 Split函数 4.4 排序 4.5 查找 4.6 多维数组 练习与实践第5章 课程问卷调查 5.1 系统分析与设
计 5.2 数据库的设计与实现 5.3 功能模块的实现与代码分析 5.3.1 问卷调查页面index.html
5.3.2 问卷处理页面check.asp 5.3.3 结果显示页面success.asp 5.3.4 结果查询统计页面default.asp
5.4 案例改进 练习与实践第6章 新闻发布系统 6.1 系统分析与设计 6.2 数据库的设计与实现 6.3
功能模块的实现与代码分析 6.3.1 前台新闻浏览模块 6.3.2 用户登录模块 6.3.3 后台新闻管理
模块第7章 搜索引擎第8章 在线考试系统第9章 在线作业系统第10章 网络论坛 第11章 网络存储
附录A HTML语言参考文献

<<ASP案例汇编>>

编辑推荐

本书适合高职高专院校相关专业的师生学习使用，也可以为建设课程网站提供参考。

<<ASP案例汇编>>

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>