

<<Web数据库应用实例教程>>

图书基本信息

书名：<<Web数据库应用实例教程>>

13位ISBN编号：9787811233322

10位ISBN编号：7811233320

出版时间：2008-7

出版单位：清华大学出版社有限公司

作者：周苏峡，李建利 主编

页数：360

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

目前,对高职高专院校的专业课程正提倡基于工作过程的教学方法,即根据工作任务进行知识技能分解。

那么对于每个从事网页设计及相关工作的人来说,Photoshop、网页制作三剑客、HTML语言、JavaScript、CSS样式表、VB.NET、数据库技术等知识应该是他们要掌握的核心技能。

基于这种认识,我们决定编写本教材。

学习本教材对读者并没有特别的基础要求,当然会操作“网页制作三剑客”的读者阅读起来可能更加轻松自如。

本书的看点之一是聘请了IT企业(如中企动力公司)经验丰富的网站资深设计人员参与编写,让长年只在校内被动接受知识的学生能够了解社会企业的需求和采用的技术。

其他编写人员也经常与企业接触,并共同完成相关的科研课题,积累了丰富的教学与实践经验;同时还经常将课堂搬到企业中去现场教学,让学生充分感受工作气氛,取得了比较好的教学效果。

本书的另一个特点是实例丰富。

这些实例都是经过实际运行通过并且有些还是正在运行的应用系统中的某个组成部分。

另外,本书在每章后附有大量的习题并给出了参考答案,这对各类读者自学是有帮助的。

本教材配套教学课件及其他教学资源可从网址获取。

本书的计划学时为80学时左右,理论讲授和上机实习各分配40学时,另外应配置1-2周的整周实训,以获得更好的教学效果。

本书第1章由黄明辉、秦工编写,第2章由李建利编写,第3章由方文全、陈文明编写,第4章由周苏峡、黄德忠编写,第5章由陈玉平编写,第6章由张江雷编写,第7章由黄明辉编写,第8章由周苏峡编写,林雯、刘桂兰、黄云等教师参加了习题及答案的编写工作,全书由周苏峡统稿。

由于本书的编写时间仓促,书中难免有不妥与疏漏之处,敬请各位读者批评指正。

<<Web数据库应用实例教程>>

内容概要

数据库应用是计算机应用的核心领域，而基于Web平台的网络数据库应用又是目前的大热门，应用前景非常广阔。

本书共8章，第1章介绍了Client/Server运行模式并通过大量实例来讲解SQL Server 2005的基础知识；第2、3、6章是根据网页设计工作过程的素质要求，分别介绍了HTML语言、JavaScript和CSS样式等网页知识；第4、5章分别介绍了如何使用VB.NET和C#创建Web页面及访问数据库的方法和技巧；第7、8章，通过两个实际的应用系统实例讲解了Web环境下数据库处理技术。

为了帮助读者更好地学习掌握知识，本书各章内容均提供了大量的习题及其参考答案。

本书既可以作为高职高专院校Web数据库应用、ASP.NET程序设计、网页设计等课程的教材，也可作为本科院校电子商务专业数据库应用课程的教学用书，同时对广大网络数据库应用爱好者也有一定的参考价值。

<<Web数据库应用实例教程>>

书籍目录

第1章 数据库应用基础知识——SQL Server 2005 1.1 Client / Server运行模式 1.2 SQL Server 2005简介 1.2.1 SQL Server 2005的体系结构 1.2.2 SQL Server 2005软硬件环境 1.3 SQL Server 2005的主要组件 1.3.1 服务器组件 1.3.2 客户端组件 1.4 数据库的建立 1.4.1 数据库的组成 1.4.2 系统数据库和示例数据库 1.4.3 创建数据库 1.5 表和索引 1.5.1 表的概念 1.5.2 数据类型 1.5.3 创建和管理表 1.5.4 表的数据操作 1.5.5 主键和索引 1.6 数据库的查询和视图 1.6.1 Transact-SQL概论 1.6.2 数据库的查询 1.6.3 视图 1.7 存储过程和触发器 1.7.1 存储过程概述 1.7.2 用户存储过程的创建及执行 1.7.3 用户存储过程的修改与删除 1.7.4 触发器 1.8 应用实例——企业员工管理系统数据库的创建 1.9 本章小结 习题1第2章 HTML编程基础 2.1 HTML概述 2.1.1 HTML简介 2.1.2 HTML文档的编写方法 2.1.3 静态网页文件命名规则 2.1.4 HTML文件结构 2.2 网页中的文本使用 2.3 网页中的图像使用 2.4 网页中的列表使用 2.5 超文本链接 2.5.1 创建网页间的链接 2.5.2 图像超链接 2.6 表格 2.6.1 创建表格 2.6.2 表格修饰 2.7 多媒体效果 2.8 框架网页 2.8.1 框架的含义和基本构成 2.8.2 框架集的设置 2.8.3 子窗口标记 (frame) 的设定 2.8.4 窗口的名称和链接 2.8.5 浮动窗口 (iframe) 2.9 本章小结 习题2第3章 JavaScript编程基础 3.1 JavaScript语言简介 3.2 JavaScript编程基础 3.3 JavaScript应用实例 3.3.1 文字特效 3.3.2 鼠标特效 3.3.3 标题栏、状态栏特效 3.3.4 窗口特效 3.3.5 其他特效 3.4 本章小结 习题3第4章 使用Visual Basic.NET创建Web应用程序 4.1 Visual Basic.NET简介 4.1.1 .NET框架 4.1.2 VB.NET的新特性 4.2 Visual Basic.NET语言基础 4.2.1 数据类型 4.2.2 运算符和表达式第5章 C#数据库编程基础第6章 CSS应用基础第7章 ASP.NET综合应用实例1——网上成绩管理系统设计与开发第8章 ASP.NET综合应用实例2——网上考试系统设计与开发附录A 参考答案参考文献

章节摘录

第1章 数据库应用基础知识——SQL Server 2005 1.1 Client / Server运行模式 1. Client / Server模式 Client / Server模式将软件程序分成两部分：一个Server（服务器端程序）和多个Client（客户端程序）。

服务器通常采用高性能的PC、工作站或小型机，并采用大型数据库系统，如Oracle、Sybase、Informix或SQL Server。

客户端需要安装专用的客户端软件。

客户端程序提出处理请求，服务端程序依次处理，并向客户端返回处理结果，这种运行模式允许多个客户端程序同时提出处理请求。

例如，银行的存取款处理程序，全部储户的数据集中存放在银行的中心服务器上，在营业所每个营业柜台前看到的处理程序就是“客户端程序”。

编辑推荐

《21世纪高职高专规划教材·计算机系列·Web数据库应用实例教程》既可以作为高职高专院校Web数据库应用、ASP.NET程序设计、网页设计等课程的教材，也可作为本科院校电子商务专业数据库应用课程的教学用书，同时对广大网络数据库应用爱好者也有一定的参考价值。

《Web数据库应用实例教程》的看点之一是聘请了IT企业（如中企动力公司）经验丰富的网站资深设计人员参与编写，让长年只在校内被动接受知识的学生能够了解社会企业的需求和采用的技术。其他编写人员也经常与企业接触，并共同完成相关的科研课题，积累了丰富的教学与实践经验；同时还经常将课堂搬到企业中去现场教学，让学生充分感受工作气氛，取得了比较好的教学效果。

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>