

<<ASP 动态网站开发毕业设计指>>

图书基本信息

书名：<<ASP 动态网站开发毕业设计指导及实例>>

13位ISBN编号：9787111161912

10位ISBN编号：7111161912

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘瑞新

页数：229

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

随着网络信息技术的不断发展，Internet已经进入到全球每个角落，网络已经成为人们获取和交换信息的最有效的途径，各类网站无不通过Internet来开展业务和展示自我的风采。

随着网络业务处理的频繁和需求档次的提高，缺乏动态交互功能的传统静态HTML网页已经无法适应网站设计的需求，因此掌握动态交互式网页制作技术就显得非常必要了。

作为动态网页的重要设计工具，微软的ASP（Active Server Pages，动态服务器网页）技术对运行环境要求简单，对客户端几乎没有特殊要求，ASP中提供了几个内部对象和比较丰富的组件，几乎可以实现任何功能。

ASP像标准的HTML文件一样包含HTML语句并且在一个浏览器上解释并显示，为HTML编写人员提供了在服务器端运行脚本的环境，使HTML编写人员可以利用VBScript。

和JavaScript或其他第三方脚本语言来创建ASP，实现过去需要编写复杂的CGI程序才能实现的含有动态内容的网页。

ASP的数据库功能非常强大，在线电子商务、论坛等各种高级的、动态更新的站点都需要数据库的支持，而且需要随数据库内容的变化而自动更新，可以利用ASP结合数据库技术建立功能强大的动态网站。

本书作为ASP动态网站毕业设计的教材，首先介绍了毕业设计的实施过程、论文的书写规范等设计要点，使学生对毕业设计的设计过程有个整体的了解；然后介绍了使用ASP技术开发动态网站的环境配置和关键技术，目的是把动态网站制作过程中的关键技术和难点进行复习和巩固，使将来的设计过程更加顺利；最后完整地介绍了几个使用ASP技术开发动态网站的实例，以供学生参考使用。

<<ASP 动态网站开发毕业设计指>>

内容概要

《ASP动态网站开发毕业设计指导及实例》从学生毕业设计的角度出发，结合实例介绍了用ASP和数据库技术开发动态网站的方法和技巧。

书中首先介绍了毕业设计的实施过程、论文的书写规范等设计要点，然后介绍了使用ASP技术开发动态网站的环境配置和关键技术，最后完整地介绍了几个使用ASP技术开发动态网站的实例，包括留言板的制作、简易聊天室的制作、无纸化网络办公系统和学生信息管理系统等。

全书以毕业设计的设计过程讲解为主线，以实例操作为主体，应用实例由易到难、循序渐进，具有较强的可读性和实用性。

《ASP动态网站开发毕业设计指导及实例》适用于高等院校计算机及相关专业本专科学生使用，也可供计算机专业人员和爱好者参考。

<<ASP 动态网站开发毕业设计指>>

书籍目录

前言第1章 毕业设计的实施过程1.1 毕业设计的目的及达到的目标1.2 设计选题的要求1.3 设计题目类型及注意事项1.3.1 管理信息系统类1.3.2 动态网站设计类1.3.3 组网与网络设计类1.3.4 多媒体技术应用类1.4 毕业设计的一般步骤1.4.1 分析阶段1.4.2 设计阶段1.4.3 实施和调试阶段1.5 毕业论文的要求1.6 毕业论文的结构第2章 毕业论文与毕业设计手册写作指导2.1 毕业论文写作指导2.1.1 毕业论文框架2.1.2 前言2.1.3 综述2.1.4 方案论证2.1.5 论文主体2.1.6 测试及性能分析2.1.7 结束语2.1.8 后记2.1.9 参考文献2.2 毕业设计手册写作指导2.2.1 开题报告的写作2.2.2 中期报告的写作第3章 动态网站开发课前指导3.1 动态网站应用程序开发的一般思路3.1.1 系统调查与分析阶段3.1.2 系统设计阶段3.1.3 系统实施和调试阶段3.2 动态网站应用程序开发的环境3.2.1 常见的动态网站应用程序开发环境3.2.2 ASP环境的安装与配置3.2.3 ASENET环境的安装与配置3.3 动态网站应用程序开发使用的常用工具3.3.1 网页制作工具3.3.2 网页图形设计工具3.3.3 网页动画开发工具3.3.4 网页上传工具3.4 动态网站应用程序开发的关键技术3.4.1 ADO简介3.4.2 cow.non对象3.4.3 Error对象3.4.4 Recordset对象3.4.5 Command对象3.4.6 ASP与数据库连接第4章 留言板的制作4.1 摘要与关键字4.1.1 摘要4.1.2 关键字4.2 引言4.3 需求分析和方案论证4.3.1 功能需求4.3.2 性能需求4.3.3 方案论证4.4 总体设计4.4.1 软件运行环境设计4.4.2 系统模块设计4.4.3 数据库结构设计4.5 详细设计与系统实现4.5.1 留言的签写与保存模块设计4.5.2 留言的读取与显示模块设计4.5.3 留言的回复模块设计4.5.4 管理留言模块的设计4.6 网站测试与性能分析第5章 聊天室的制作5.1 摘要与关键字5.1.1 摘要5.1.2 关键字5.2 引言5.3 需求分析5.3.1 功能需求5.3.2 性能需求5.4 总体设计5.4.1 软件的运行环境设计5.4.2 系统模块设计5.4.3 数据库结构设计5.5 详细设计与系统实现5.5.1 用户登录模块设计5.5.2 聊天者发言模块设计5.5.3 显示发言信息模块设计5.5.4 显示在线用户模块设计5.6 网站测试与性能分析第6章 无纸化网络办公系统6.1 摘要与关键字6.1.1 摘要6.1.2 关键字6.2 引言6.3 需求分析6.3.1 功能需求6.3.2 性能需求6.4 总体设计6.4.1 软件的运行环境设计6.4.2 系统模块设计6.4.3 数据库设计6.5 详细设计与系统实现6.5.1 系统组件注册6.5.2 数据库的连接设计6.5.3 系统登录模块设计6.5.4 用户信息管理模块设计6.5.5 公告管理模块设计6.5.6 文件管理模块设计6.5.7 议题信息管理模块设计6.5.8 系统日志管理模块设计6.5.9 优秀职员管理模块设计6.5.10 互通信息管理模块设计6.6 网站测试与性能分析第7章 学生信息管理系统7.1 摘要与关键字7.1.1 摘要7.1.2 关键字7.2 引言7.3 用户需求分析7.3.1 功能需求7.3.2 性能需求7.4 总体设计7.4.1 软件的运行环境设计7.4.2 系统模块设计7.4.3 数据库结构设计7.5 详细设计与系统实现7.5.1 学生用户服务设计7.5.2 教师用户服务设计7.5.3 新闻中心服务设计7.5.4 管理员用户管理设计7.5.5 用户和管理员权限设计7.5.6 系统流程图设计7.5.7 数据库的连接与加密7.5.8 系统主界面设计7.5.9 学生注册及登录程序设计7.5.10 教师注册及登录程序设计7.5.11 学生成绩查询模块设计7.5.12 好友查询模块设计7.5.13 教师信息模块设计7.5.14 新闻中心模块设计7.5.15 管理员用户管理模块设计7.6 网站测试与性能分析

章节摘录

通过Command对象对数据源的操作，返回的记录全集用Recordset对象表示。Recordset对象所指的当前记录均为集合内的单个记录。使用ADO时，通过Recordset对象可对几乎所有数据进行操作。所有Recordset对象均使用记录（行）和字段（列）进行构造。打开Recordset时，当前记录位于第一个记录（如果有），并且BOF和EOF属性被设置为False。如果没有记录，BOF和EOF属性设置是True。可以使用MoveFirst、MoveLast、MoveNext和MovePrevious方法以及Move方法和AbsolutePosition、AbsolutePage和Filter属性来重新确定当前记录的位置。当使用Move方法访问每个记录（或枚举Recordset）时，可使用BOF和EOF属性查看是否移动已经超过了Recordset的开始或结尾。Recordset对象可支持两类更新：立即更新和批更新。使用立即更新，一旦调用Update方法，对数据的所有更改将被立即写入基本数据源。也可以使用AddNew和Update方法将值的数组作为参数传递，同时更新记录的若干字段。如果提供者支持批更新，可以使提供者将多个记录的更改存入缓存，然后使用UpdateBatch方法在单个调用中将它们传送给数据库。这种情况应用于使用AddNew、update和Delete方法所做的更改。

.....

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>