

<<Active Server Pages&>>

图书基本信息

书名：<<Active Server Pages&Web数据库>>

13位ISBN编号：9787115077158

10位ISBN编号：7115077150

出版时间：2000-11

出版时间：人民邮电出版社

作者：王国荣

页数：508

字数：512000

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>

<<Active Server Pages&>>

内容概要

本书全面介绍了Active Server Pages网页设计技术，特别是与Web数据库的连接与现实。主要包括：ASP与Web数据库的基础；ASP制作网页技术：ADO、RDO等数据访问对象在ASP中的灵活运用；此外，本书特别介绍了若干极其具有参考价值的安全，如：访问者计数器、留言簿，新闻讨论组、电子购物、搜索引擎、密码验证等。

本书适用于所有想开发高级Web功能的Internet开发人员使用，也可作为大专院校师生的重要参考书。

书籍目录

第1章 Web数据库相关技术漫谈 1-1 网际网络相关技术漫谈 1-2 数据库相关技术漫谈 1-3 访问Web数据库的方法第2章 建立ASP与Web数据库的运行平台 2-1 软硬件需求 2-2 IP地址的设置 2-3 单机运行平台的建立 2-4 安装IIS/PWS 2-5 网络运行平台的建立第3章 从HTML到ASP 3-1 网页是如何显示在浏览器上的? 3-2 设置IIS/PWA目录的属性 3-3 .asp到底是怎样的文件? 3-4 制作ASP网页必图示的知识第4章 ASP对象_制作网页的强力工具(一) 4-1 Response对象 4-2 Requeset对象 4-3 Server对象 4-4 Cookies集合对象第5章 ASP对象_制作网页的强力工具(二) 5-1 生命周期与有效范围 5-2 Application对象 5-3 Session对象第6章 HTML输入表单的制作 6-1 制作输入表单的基础 6-2 文本框 6-3 下拉菜单 6-4 复选框与单选按钮 6-5 其他类型的表关键字段 6-6 表单与ASP程序的组合第7章 案例研究_访客留言板 7-1 访问者留言簿的组成 7-2 利用文件储存访问者留言 7-3 访问者留言簿的完整制作过程第8章 Web数据库的安步体验 8-1 以实例认识Web数据库的连接 8-2 使用Web数据库的基本观念 8-3 存取Web数据库的基础第9章 Recordset的浏览、排序、及查询 9-1 筛选及排序记录的Select指令 9-2 分段浏览数据记录的技巧 9-3 筛选数据记录的Where条件式第10章 数据操作——使用SQL命令 10-1 用来操作数据的SQL命令 10-2 数据库牒珠访问者留言簿第11章 数据操作——使用Recordset对象 11-1 可操作数据的Recordset对象 11-2 SQL指令与Recordset对象的比较 11-3 数据锁定第12章 SQL Server与DSN的设置 12-1 SQL Server的ODBC参数 12-2 DSN的意义及设置 12-3 使用基本格式的数据库第13章 Command对象 13-1 从SQL命令到Command对象 13-2 带有参数的SQL命令 13-3 Command对象在SQL Server中的使用第14章 案例研究——新闻讨论群组、电子购物、聊天室 14-1 新闻讨论组(News Group) 14-2 电子购物 14-3 聊天室第15章 搜索引擎 15-1 搜索文件的基础 15-2 递归搜索所有文件夹的技巧 15-3 搜索引擎的制作第16章 密码验证 16-1 IIS的目录安全设置 16-2 利用程序验证密码第17章 初探RDS (Remote Data Service) 17-1 使用RDS之前的准备工作 17-2 第一个RDS程序 17-3 使用RDS第18章 RDS与数据存取 18-1 那些对象库含有Recordset对象 18-2 数据记录的游览及修改 18-3 存取Command范例程序第19章 RDS与Grid组件的结合 19-1 RDS与DBGrid的结合 19-2 RDS与SSDBGrid的结合 19-3 VB、RDS与Grid组件的结合第20章 RDS与HTML元件的结合 20-1 Table与RDS的结合 20-2 其他HTML组件与RDS的结合附录A HTML的基本概念及使用诀窍附录B 新概念的VB Script教材附录C VB Script常用函数参考手册

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>