

<<网络程序设计>>

图书基本信息

书名：<<网络程序设计>>

13位ISBN编号：9787811234084

10位ISBN编号：7811234084

出版时间：2009-1

出版时间：北京交通大学

作者：尚俊杰

页数：306

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>

<<网络程序设计>>

前言

人类已进入21世纪,科学技术突飞猛进,知识经济初见端倪,特别是信息技术和网络技术的迅速发展和广泛应用,对社会的政治、经济、军事、科技和文化等领域产生越来越深刻的影响,也正在改变着人们的工作、生活、学习和交流方式。

信息的获取、处理、交流和应用能力,已经成为人们最重要的能力之一。

培养一大批掌握和应用现代信息技术和网络技术的人才,在全球信息化的发展中占据主动地位,不仅是经济和社会发展的需要,也是计算机和信息技术教育者的历史责任。

加入WTO,意味着我国要在同一个网络平台上参与国际竞争,同世界接轨。

这对我们既是一个机遇,也是一个挑战。

为此我们必须加强全民的信息技术教育,以提高国民的整体素质,抓住国际大环境给我国经济腾飞带来的难得机遇,迎接挑战。

教育部提出,要在全国的中小学中逐步开设信息技术必修课,从小培养获取、分析、处理、发布和应用信息的能力和素养,在条件成熟时,考虑作为普通高校招生考试的科目。

原国家经贸委也提出,要像抓3年改革和脱困的两大目标那样,把企业管理信息化建设作为新世纪经贸工作的历史性任务抓紧、抓好,推进企业应用计算机管理软件和网络信息技术,用3年左右的时间,在国家重点企业中建立完善的企业信息管理系统。

为了适应这个大好形势,满足各大专院校非计算机专业学生和社会各阶层从事信息技术和急需掌握信息技术人们的需要,我们组织编写了这套《北京大学信息技术系列教材》。

目的是让更多的人以最快的速度掌握计算机信息技术,学会运用国际互联网络平台,不断提高自身素质和专业水平,在传统产业改造、升级、实现跨越式发展中更好地展示自己的才能,为祖国的现代化建设服务。

<<网络程序设计>>

内容概要

本书详细讲述了使用ASP进行网络程序设计的应用技术。

全书共包括12章，依次讲述了WWW的工作原理、ASP运行环境与开发工具、HTML基础知识、ASP脚本语言——VBScript基础知识、Request和Response等内部对象、数据库存取组件和文件存取组件等内部组件、文件上传及发送E-mail等第三方组件的知识，并在第12章给出了3个功能基本完善的开发实例。

本书采用了“书+光盘+支持网站”三位一体的立体教材支持模式，其中配套光盘中包括了全部示例的源文件，支持网站（www.jjshang.com）中提供了学习论坛和大量的补充资源。

本书自第1版出版以来，就深受广大读者的认可。

前两版迄今已发行20万册，其中第2版被评为2004北京高等教育精品教材奖并荣获全国优秀畅销书（科技类）奖，成为众多高校网络程序设计课程的教材。

本书非常适合作为高等院校、高职高专院校的网络程序设计课程教材，同时也非常适合网络程序设计人员自学使用。

作者简介

尚俊杰，男，1972年出生于河南林州市，1991考入北京大学，1999年硕士毕业后留校任教，2004年至2007年在香港中文大学攻读博士学位，现任北京大学教育学院副教授。
主要研究方向为信息技术教育、网络教育、网络技术，承担和参与国家级、省部级等研究项目10余项；在国内外各级各

书籍目录

第1章 ASP程序设计概述 1.1 网络程序设计语言概述 1.1.1 网络程序设计语言的产生背景 1.1.2 WWW的工作原理 1.1.3 目前主要的网络程序设计语言 1.2 ASP的运行环境 1.2.1 安装IIS 1.2.2 安装Internet Explorer 1.3 ASP的开发工具 1.4 开发一个简单的ASP文件 1.4.1 新建ASP文件 1.4.2 保存ASP文件 1.4.3 浏览ASP文件 1.5 新建一个应用程序 1.5.1 什么是应用程序 1.5.2 新建一个文件夹 1.5.3 添加虚拟目录 1.5.4 设置默认文档 1.5.5 建立ASP文件 1.5.6 新建应用程序小结 1.6 ASP文件的组成及约定 1.7 ASP文件的注意事项 1.8 本章小结 习题1第2章 HTML基础知识 2.1 什么是HTML 2.1.1 HTML简介 2.1.2 Web浏览器 2.1.3 HTML开发工具 2.1.4 制作一个简单的HTML文件 2.2 HTML基本语法 2.2.1 HTML标记 2.2.2 标记属性 2.2.3 文档头部 2.2.4 文档主体 2.2.5 注释语句 2.3 HTML基本元素 2.3.1 文字 2.3.2 列表 2.3.3 图像 2.3.4 表格 2.3.5 超链接 2.3.6 字符实体 2.4 HTML高级元素 2.4.1 表单 2.4.2 框架网页 2.5 其他元素 2.6 本章小结 习题2第3章 VBScript基础知识 3.1 脚本语言概述 3.2 VBScript代码的基本格式 3.3 VBScript的数据类型 3.4 VBScript常量 3.4.1 直接常量 3.4.2 符号常量 3.5 VBScript变量 3.5.1 变量的命名规则 3.5.2 变量的声明、赋值和引用 3.5.3 使用Option Explicit语句强制声明变量 3.5.4 变量的作用范围和有效期 3.6 VBScript数组 3.6.1 数组的命名、声明、赋值和引用 3.6.2 多维数组 3.6.3 变长数组 3.7 VBScript运算符和表达式 3.7.1 算术运算符和数学表达式 3.7.2 连接运算符和字符串表达式 3.7.3 比较运算符和条件表达式 3.7.4 逻辑运算符 3.7.5 混合表达式中的优先级 3.8 VBScript函数 3.8.1 数学函数 3.8.2 字符串函数 3.8.3 日期和时间函数 3.8.4 数组函数 3.8.5 格式化函数 3.8.6 转换函数 3.8.7 检验函数 3.9 VBScript过程 3.10 使用条件语句 3.11 使用循环语句 3.12 注释语句 3.13 容错语句 3.14 本章小结 习题3第4章 Request和Response对象第5章 Session和Application对象第6章 Server对象第7章 数据库基础知识第8章 APS存取数据库第9章 深入进行数据库编程第10章 文件存取组件及其他组件第11章 使用第三方组件第12章 网络程序开发实例附录A 常见问题答疑附录B 本书约定参考文献

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>