

<<Web应用程序开发技术>>

图书基本信息

书名：<<Web应用程序开发技术>>

13位ISBN编号：9787121092589

10位ISBN编号：7121092581

出版时间：2009-8

出版时间：电子工业出版社

作者：姚骥，傅丽霞 主编

页数：218

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>

<<Web应用程序开发技术>>

内容概要

本书紧紧围绕Web应用程序开发这一主题，针对各种关键问题，集中讨论解决方案，努力探求解决该类问题的一般思路和通用方法。

全书共分11章，主要内容包括Web技术概述，HTML标记语言，使用Dreamweaver设计网站布局，Web应用程序的开发环境ASP.NET的应用，客户端程序JavaScript的综合应用，ASP程序设计，ASP.NET程序设计，以及Web实用程序开发案例等内容。

书籍目录

第1章 Web技术概述 1.1 Web技术 1.1.1 Web技术基础 1.1.2 HTTP协议 1.2 客户端/服务器模型 1.3 浏览器 1.3.1 IE浏览器 1.3.2 Firefox浏览器 1.4 服务器 1.4.1 Web服务器 1.4.2 IIS服务器 1.4.3 Apache服务器 1.4.4 Tomcat服务器 1.5 Web应用程序 1.5.1 Web应用程序的执行过程 1.5.2 Web应用程序的开发步骤 本章小结 习题1第2章 HTML标记语言 2.1 HTML介绍 2.2 页面布局 2.2.1 html和body标签 2.2.2 head和title标签 2.2.3 P标签 2.2.4 div和span标签 2.2.5 img标签 2.2.6 a标签 2.2.7 br和llr标签 2.2.8 ol和li标签 2.3 表格 2.3.1 table标签 2.3.2 tr和td标签 2.4 表单 2.4.1 form标签 2.4.2 input标签 2.4.3 select和option标签 2.5 页面美化 2.5.1 font标签 2.5.2 strong和b标签 2.5.3 i和u标签 2.5.4 marquee标签 2.5.5 CSS 2.5.6 CSS综合运用 2.6 框架 2.6.1 iframe标签 2.6.2 frameset和frame标签 2.7 综合实例 本章小结 习题2 实训题目第3章 Dreamweaver的安装及应用 3.1 概述 3.1.1 安装 3.1.2 操作界面 3.1.3 站点管理 3.2 页面布局 3.2.1 创建内容丰富的页面 3.2.2 表格 3.2.3 表单 3.2.4 模板 3.2.5 框架 3.3 页面美化 3.3.1 样式表 3.3.2 层 3.3.3 动态效果 3.3.4 插入Flash动画 3.3.5 插入视频 3.4 综合实例 本章小结 习题3 实训题目第4章 Web应用程序的开发环境 4.1 浏览器设置 4.1.1 Internet选项设置 4.1.2 安全设置 4.2 ASP开发环境 4.2.1 IIS的安装第5章 客户端程序设计第6章 ASP程序设计第7章 SAP.NET程序设计第8章 简单网站建设第9章 留言板第10章 客户信息管理第11章 试题库

章节摘录

第1章 Web技术概述 随着因特网（Internet）的发展，人们越来越习惯于网上办公、网上看新闻、网上娱乐和网上交流等，Internet改变了人们的工作、学习和生活方式，而这一切应主要归功于www（World Wide Web），简称Web，中文名为万维网。它是Internet最基本、应用最广泛的服务，Web用超链接的方式使用户能非常方便地从Internet的一个站点访问另一个站点，从而获取丰富的信息。这些应用和服务依赖于Internet的网站建设，即Web应用系统的开发，这就使得程序设计人员必须为满足这种需求进行相应系统的开发。

这不是简单的网页制作，它包含了多方面的内容。

本章主要介绍Web应用程序开发所涉及的基本概念，使读者对Web应用程序有一个整体的框架结构。

1.1 Web技术 Web技术出现于1989年3月，由欧洲粒子物理研究所的科学家Tim Berners—Lee发明。

1990年11月，第一个Web服务器nxoc01.cern.ch开始运行，Tim Bemers—Lee在自己编写的Web浏览器上看到了最早的Web页面。

1991年，正式发布了Web技术标准。

1993年，第一个图形界面的浏览器Mosaic开发成功。

1995年著名的Netscape Navigator浏览器问世。

随后，微软公司推出了著名的浏览器软件IE（Internet Explorer）。

目前，与w曲相关的各种技术标准都由著名的W3C组织（world Wide Web Consortium）管理和维护。

Web是一个分布式的超媒体（Hypermedia）信息系统，它将大量的信息分布于整个因特网上。

Web的任务就是向人们提供多媒体网络信息服务。

.....

<<Web应用程序开发技术>>

编辑推荐

以应用为导向，突出实用性和专业性，培养应用能力和岗位工作能力。

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>