

## <<Web程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<Web程序设计>>

13位ISBN编号：9787562818489

10位ISBN编号：7562818487

出版时间：2006-2

出版时间：华东理工大学出版社

作者：顾春华

页数：321

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程序设计>>

### 内容概要

Internet的普及使Web应用越来越广泛，Web程序设计也日益成为计算机应用人员的重要开发技术之一。

本书以程序设计为主线索，介绍了各种Web程序设计技术，共包括程序设计基础、Internet和Web技术基础、网站设计基础、Web客户端程序设计、Web服务器端程序设计、ASP程序设计、PHI程序设计、JsP程序设计和Web数据库程序设计实例等9章，覆盖了静态web页面设计和动态Web应用设计，涉及客户端脚本、CGI、ASF、PHP和JSP等Web程序设计技术。

全书以ASP为重点，以丰富的实例介绍了Web应用的设计方法。

本书适用于作为高等学校各专业计算机教学的教材，也可供从事软件开发与应用的工程技术人员用作工具参考书。

## &lt;&lt;Web程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 程序设计基础1.1 程序的基本概念1.1.1 什么是程序1.1.2 需求1.1.3 算法1.1.4 编码和编译1.1.5 程序设计语言1.2 程序设计方法1.2.1 两次飞跃1.2.2 结构化程序设计1.2.3 面向对象程序设计1.2.4 两种程序设计的比较1.3 程序的基本要素1.3.1 数据类型1.3.2 常量与变量1.3.3 运算符与表达式1.3.4 语句与流程控制1.3.5 类和对象1.4 Web程序设计1.4.1 程序结构的演变1.4.2 Web程序的结构1.4.3 Web程序的内容小结习题1

第2章 Internet与web技术基础2.1 Internet协议2.1.1 OSI参考模型2.1.2 TCP / IP协议模型2.1.3 TCP / IP与OSI参考模型的对应关系2.1.4 TCP / IP协议模型中数据的分层传递2.1.5 TCP / IP协议集概述2.2 Internet的网络地址2.2.1 IP地址的结构2.2.2 地址分配2.2.3 子网掩码2.2.4 IPv62.3 域名系统2.3.1 IP地址的域名表示法2.3.2 DNS域名系统2.4 WWW2.4.1 W3C2.4.2 URL2.4.3 超文本技术2.4.4 HTML语言2.4.5 Web工作方式2.4.6 XML2.5 web浏览器2.5.1 MicrosoftInternetExplorer6.0使用简介2.5.2 NetscapeNavigator7.0使用简介小结习题2

第3章 网站设计基础3.1 HTML简介3.1.1 HTML起源与发展3.1.2 HTML的特点3.1.3 HTML语法基础3.1.4 HTML文档的基本结构3.2 HTML的基本元素3.2.1 文本的格式3.2.2 列表3.2.3 超链接3.2.4 表格3.2.5 图像3.2.6 框架3.3 HTML的高级元素3.3.1 表单3.3.2 多媒体3.3.3 脚本和样式3.4 CSS3.4.1 CSS基本语法3.4.2 在网页中使用CSS3.4.3 CSS属性.....

## <<Web程序设计>>

### 编辑推荐

Internet的普及使Web应用越来越广泛，Web程序设计也日益成为计算机应用人员的重要开发技术之一。

本书以程序设计为主线索，介绍了各种Web程序设计技术，共包括程序设计基础、Internet和Web技术基础、网站设计基础、Web客户端程序设计、Web服务器端程序设计、ASP程序设计、PHI程序设计、JsP程序设计和Web数据库程序设计实例等9章，覆盖了静态web页面设计和动态Web应用设计，涉及客户端脚本、CGI、ASF、PHP和JSP等Web程序设计技术。

全书以ASP为重点，以丰富的实例介绍了Web应用的设计方法。

本书适用于作为高等学校各专业计算机教学的教材，也可供从事软件开发与应用的工程技术人员用作工具参考书。

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>