

<<JavaScript程序设计>>

图书基本信息

书名：<<JavaScript程序设计>>

13位ISBN编号：9787115206466

10位ISBN编号：7115206465

出版时间：2009-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：邹天思

页数：214

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>

<<JavaScript程序设计>>

内容概要

本书作为JavaScript相关课程的教材，系统地介绍了JavaScript开发所涉及的各类知识。全书内容包括JavaScript概述、HTML文档、JavaScript语言基础、JavaScript常用内置对象、事件处理、JavaScript常用文档对象、JavaScript常用窗口对象、级联样式表(CSS)、JavaScript中的XML、Ajax技术以及JavaScript实用技巧与高级应用。

本书增加了对Ajax技术的介绍，该技术结合了JavaScript和其他常用Web技术为网页增加交互性。最后本书通过JavaScript高级应用，介绍了JavaScript程序的开发流程和相关技术的综合应用，以帮助读者很快地通过JavaScript编程进行网页的动态设计。

本书所讲知识都结合具体实例进行介绍，内容由浅入深、讲解详略得当，可以使读者快速掌握应用JavaScript脚本编程的技术。

本书可作为普通高等院校计算机及相关专业的教材，同时也适合JavaScript爱好者、Web设计人员及网页开发人员参考使用。

<<JavaScript程序设计>>

书籍目录

第1章 JavaScript概述	1.1 JavaScript简述	1.1.1 什么是JavaScript	1.1.2 JavaScript的作用
	1.1.3 JavaScript的基本特点	1.2 JavaScript的环境要求	1.2.1 硬件要求 1.2.2 软件要求
	1.3 编写JavaScript的工具	1.3.1 使用记事本	1.3.2 使用FrontPage
	1.3.3 使用Dreamweaver	1.4 编写第一个JavaScript程序	1.4.1 编写JavaScript程序
	1.4.2 运行JavaScript程序	1.4.3 调试JavaScript程序	习题 上机指导
第2章 HTML文档	2.1 HTML文档基础	2.1.1 HTML标记	2.1.2 HTML文档的基本结构
	HTML文档中的常用标记	2.2.1 文字标记	2.2.2 段落标记 2.2.3 列表标记
	2.2.4 超链接标记	2.2.5 图像标记	2.2.6 表格标记 2.2.7 框架标记 2.2.8 多媒体标记
	习题 上机指导	第3章 JavaScript语言基础	3.1 数据类型、常量及变量
	3.1.1 数据类型	3.1.2 变量	3.1.3 常量
	3.2 表达式与运算符	3.2.1 表达式	3.2.2 运算符
	3.3 JavaScript基本语句	3.3.1 赋值语句	3.3.2 条件控制语句
	3.3.3 循环控制语句	3.3.4 跳转语句	3.3.5 异常处理语句 3.3.6 注释语句
	3.4 函数	3.4.1 函数的定义	3.4.2 函数的调用 3.4.3 递归函数
	习题 上机指导	第4章 JavaScript常用内置对象	4.1 对象的基本概念
	4.1.1 什么是对象	4.1.2 创建对象	4.1.3 在JavaScript中使用对象
	4.2 数学对象 (Math)	4.3 日期对象 (Date)	4.3.1 创建Date对象
	4.3.2 Date对象的属性和方法	第5章 事件处理
	第6章 JavaScript常用文档对象	第7章 JavaScript常用窗口对象	第8章 级联样式表 (CSS)
	第9章 JavaScript中的XML	第10章 Ajax技术	第11章 JavaScript实用技巧与高级应用

章节摘录

第1章 JavaScript概述 本章为JavaScript概述，主要内容包括：什么是JavaScript、JavaScript的作用、JavaScript的基本特点、JavaScript的环境要求、编写JavaScript的工具，以及编写第一个JavaScript程序。

通过本章的学习，读者应了解什么是JavaScript和如何编写JavaScript程序，并熟练掌握JavaScript的开发工具的使用等，为后面学习JavaScript编程打下一个良好的基础。

1.1 JavaScript简述 1.1.1 什么是JavaScript JavaScript是由Netscape Communication Corporation（网景公司）所开发的。

JavaScript原名LiveScript，是目前客户端浏览程序使用最普遍的Script语言。

JavaScript是Web页面中的一种脚本编程语言，也是一种通用的、跨平台的、基于对象和事件驱动并具有安全性的解释型脚本语言，在Web系统中得到了非常广泛的应用。

它不需要进行编译，而是直接嵌入在HTML页面中，把静态页面转变成支持用户交互并响应相应事件的动态页面。

1.1.2 JavaScript的作用 使用JavaScript脚本实现的动态页面，在Web上随处可见。下面将介绍JavaScript常见的几种应用。

1.验证用户输入的内容 在程序开发过程中，用户输入内容的校验常分为两种：功能性校验和格式性校验。

功能性校验常常与服务器端的数据库相关联，因此，这种校验必须将表单提交到服务器端后才能进行。

例如在开发管理员登录页面时，要求用户输入正确的用户名和密码，以确定用户的身份。

如果用户输入了错误的信息，将弹出相应的提示，如图1-1所示。

这项校验在将表单提交后，由服务器端的程序进行验证。

<<JavaScript程序设计>>

编辑推荐

全方位解读JavaScript基础知识，从简单的语言基础到丰富的实际应用，涵盖Ajax。

本书通过通俗易懂的语言和实用生动的例子，系统地介绍了JavaScript概述、HTML文档、JavaScript语言基础、JavaScript常用内置对象、事件处理、JavaScript常用文档对象、JavaScript常用窗口对象、级联样式表（CSS）技术、JavaScript中的XML、Ajax技术以及JavaScript实用技巧与高级应用等技术，并且在每一章的后面还提供了习题及上机指导，方便读者及时验证自己的学习效果。

<<JavaScript程序设计>>

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>