

<<JavaScript程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<JavaScript程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787115177445

10位ISBN编号：7115177449

出版时间：2008-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：李林，施伟伟 编著

页数：256

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程序设计教程>>

内容概要

JavaScript是目前Web客户端开发的主要编程语言。

本书通过基础知识与应用示例相结合的方式，对JavaScript编程技术进行了讲解。

主要内容包括：JavaScript概述、JavaScript基础、JavaScript面向对象编程、正则表达式、字符串处理、浏览器对象模型(BOM)、DOM基础、事件处理模型、JavaScript控制页面样式、JavaScript中的XML编程、JavaScript与服务器的通信、JavaScript与插件。

本书内容丰富，注重实际编程与开发能力的培养。

对于每个知识点，本书都提供了丰富实例；对于每段程序代码，本书都提供了详尽的注释。

本书可作为高等院校计算机科学与技术、计算机应用、网络工程、软件工程等专业JavaScript程序设计、动态网页制作等课程的教材，也可作为相关培训班的教学用书。

<<JavaScript程序设计教程>>

书籍目录

第1章 JavaScript概述 1.1 JavaScript是什么 1.2 JavaScript的发展历史 1.2.1 Netscape Navigator
1.2.2 Microsoft Internet Explorer 1.2.3 Mozilla Firefox 1.2.4 ECMAScript标准 1.3 JavaScript与Java 1.4
JavaScript可以做什么 1.5 JavaScript不能做什么 1.6 JavaScript与Web标准 1.7 JavaScript开发工具
1.7.1 集成开发环境 (IDE) 1.7.2 调试JavaScript 小结 习题第2章 JavaScript基础 2.1 JavaScript
语法基础 2.1.1 语句 2.1.2 注释 2.1.3 直接量 2.1.4 变量 2.1.5 运算符 2.1.6 程序
流程控制 2.2 JavaScript内置对象 2.2.1 全局 (Global) 对象 2.2.2 对象 (Object) 对象 2.2.3
字符串 (String) 对象 2.2.4 正则表达式 (RegExp) 对象 2.2.5 数组 (Array) 对象 2.2.6 数
学 (Math) 对象 2.2.7 日期 (Date) 对象 2.2.8 数字 (Number) 对象 2.2.9 函数 (Function
) 对象 2.2.10 布尔值 (Boolean) 对象 2.2.11 错误 (Error) 对象 小结 习题第3章 JavaScript
面向对象编程 3.1 JavaScript语言特性 3.1.1 JavaScript中的函数 3.1.2 apply和call方法 3.1.3
this关键字 3.1.4 使用for (in) 3.1.5 闭包 3.2 JavaScript面向对象编程实现 3.2.1 类的声
明 3.2.2 继承 3.2.3 多态 3.3 JavaScript与设计模式 3.3.1 Singleton模式 3.3.2 Factory
Method模式 3.3.3 Facade模式 小结 习题第4章 正则表达式 4.1 正则表达式的起源 4.2 构
建正则表达式 4.3 JavaScript中的正则表达式 4.3.1 定义正则表达式 4.3.2 String对象 4.3.3
RegExp和正则表达式对象 4.4 简单模式 4.4.1 元字符 4.4.2 特殊字符 4.4.3 括号表
达式第5章 字符串处理第6章 浏览器对象模型第7章 DOM基础第8章 事件处理模型第9章
JavaScript控制页面样式第10章 JavaScript中的XML编程第11章 JavaScript与服务器的通信第12章
JavaScript与插件参考文献

章节摘录

第1章 JavaScript概述 在Web时代的早期，编写HTML相当简单，在网页上只是进行简单的呈现和表单提交；随着Internet的发展，人们对网页的期望值逐渐提高，他们希望对网页有更大的控制能力。

此外，此时单纯的HTML已经不足以满足用户与应用程序进行交互的需求。

<<JavaScript程序设计教程>>

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>