<<零基础学Java Script>>

图书基本信息

书名: <<零基础学Java Script>>

13位ISBN编号:9787111283751

10位ISBN编号:7111283759

出版时间:2010-1

出版时间:机械工业出版社

作者:丁士锋 等编著

页数:503

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

<<零基础学Java Script>>

内容概要

本书由浅入深、循序渐进地介绍了Javascript的语法、各对象的方法和属性的使用方法。 全书由3篇组成:第一篇为基础篇,介绍了Javascript的数据类型、常量、变量、表达式、运算符、语句 、函数、对象和数组;第二篇为实用篇,介绍了Javascript的对象层次与事件、窗口对象、屏幕对象、 浏览器对象、历史对象、地址对象和文档对象等,第三篇为Ajax篇,介绍了Ajax的使用方法以及相关 技术,还有一些流行的Ajax框架,如JQuery等。

本书适用于掌握了HTML语言、想进一步学习如何制作动态网页的入门者,也适用于有一定Javascript基础的想进一步提高的网页开发者。

<<零基础学Java Script>>

书籍目录

出版说明前言第一篇基础篇 第1章 JavaScript简介 1.1 什么是JavaScript 1.2 JavaScript与Java的区别 1.3 JavaScript程序运行开发环境 1.4 JavaScript的优点与局限 1.5 小结 1.6 本章练习 第2章 数据类型、常 量与变量 2.1 基本数据类型 2.1.1 字符串型 2.1.2 数字型 2.1.3 布尔型 2.2 复合数据类型 2.2.2 数组 2.3 其他数据类型 2.3.1 函数 2.3.2 null 2.3.3 undefined 2.4 数据类型的转换 对象 2.4.1 隐式类型转换 2.4.2 显式类型转换 2.5 常量 2.5.1 整数常量 2.5.2 浮点常量 2.5.6 数组常量 2.6 变量 2.5.4 字符串中的转义字符 2.5.5 布尔常量 2.6.1 变量的命名方式 2.6.2 变量类型 2.6.3 定义变量 2.6.4 定义变量的注意事项 2.6.5 变量的值 2.6.6 变量的有效范围 2.6.7 使用变量的注意事项 2.7 保留字 2.7.1 JavaScript中的保留字 2.7.2 ECMA中的保留字 免使用的字符串 2.8 小结 2.9 本章练习 第3章 表达式与运算符 3.1 表达式 3.2 操作数 3.3 运算符介 3.3.1 运算符 3.3.2 操作数的类型 3.4 算术运算符 3.4.1 加法运算符 3.4.2 减法运算符 3.4.3 乘法运算符 3.4.4 除法运算符 3.4.5 模运算符 3.4.6 负号运算符 3.4.7 正号运算符 3.4.8 递增运 3.4.9 递减运算符 3.5 关系运算符 3.5.1 相等运算符 3.5.2 等同运算符 3.5.3 不等运算符 3.5.5 小于运算符 3.5.6 大于运算符 3.5.7 小于或等于运算符 3.5.4 不等同运算符 句 第5章 函数 第6章 对象 第7章 数组第二篇 实用篇 第8章 JavaScript对象层次与事件处理 第9章 窗口 与框架 第10章 屏幕对象与浏览器对象 第11章 历史对象与地址对象 第12章 文档对象 第13章 表单对象 第14章 cookie第三篇 Ajax篇 第15章 Ajax初步——无刷新表单提交 第16章 Ajax应用——构造动态加载 的树 第17章 常见的Ajax框架介绍

<<零基础学Java Script>>

编辑推荐

由浅入深:从基础知识开始讲解,然后逐步深入讲解高级知识 95小时多媒体视频讲解 适 应面广:适合IE、Firefox、Opera、Netscape等浏览器的用户阅读 技术新颖:介绍了当前比较流行 实例丰富:讲解技术点时列举了400余个示例,容易理解 的Aiax和Cookie等开发技术 : 书中的实例源代码都给出了大量注释, 便于阅读 视频教学:配有95小时多媒体视频进行讲解, 学习效果好 实践电子书:精心设计100个JavaScript编程实例,助您快速精通 本书涵盖内容 表达式与运算符 数据类型、常量与变量 选择语句、循环语句、跳转语句和异常处理 函数 布尔、数字、数学、字符串、日期等对象的用法 数组使用详解 的使用 JavaScript对象层次 窗口与框架(Window对象) 屏幕对象与浏览器对象 历史对象与地址对象 与事件处理 文档对象 表单对象 Cookie技术 用Ajax实现无刷新表单的提交 用Ajax构造动态加载 的树 常见的Aiax框架介绍

<<零基础学Java Script>>

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