

## <<Java Script基础与案例>>

### 图书基本信息

书名：<<Java Script基础与案例开发详解>>

13位ISBN编号：9787302209942

10位ISBN编号：7302209944

出版时间：2009-9

出版时间：清华大学出版社

作者：张孝祥，徐明华 丛书主编，于坤，周大庆 编著

页数：413

字数：643000

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>

## <<Java Script基础与案例>>

### 前言

首先，感谢并祝贺您选择本系列丛书！

《软件开发课堂》系列丛书通过大量的精彩实例、完整的学习视频，让您完全融入编程实战演练，从零开始，逐步精通相关知识，成为自学成才的编程高手，哪怕您是一个高中生，都可以轻松地实现职场的梦想和生活的愿望！

1. 丛书内容随着软件行业的不断升温，程序员这一职业正在成为IT界中的佼佼者，越来越多的程序设计爱好者开始投入到相关软件的学习中。

然而很多朋友在面对大量的代码时又有些望而却步，不知从何入手。

实际上，一本好书不仅要教会读者怎样去实现书中的内容，更重要的是要教会读者如何去思考、去探究、去创新。

## <<Java Script基础与案例>>

### 内容概要

本书根据JavaScript在各种类型的应用开发中（如B2B、B2C、C2C）的使用情况，有针对性地安排了丰富的案例，从基本的表格操作、表单操作，到构建浏览器端的富文本编辑器，再到实现像Windows那样的复杂UI的操作，每一个案例都能让读者从中学习到主流的JavaScript开发技巧。

针对初学者，本书也讲解了JavaScript的基本语法，所以即使没有任何编程语言基础，读者也能够明白JavaScript的运行机制。

针对有其他编程语言基础的读者，书中还介绍了JavaScript的高级用法，让这个被称为“脚本”的语言，也能像其他编程语言（如C\C++、Java）一样实现复杂的操作，甚至在浏览器中实现一个通常只能出现在桌面程序中的游戏。

本书不仅是JavaScript爱好者自学的首选用书，同时也非常适合作为大中专院校及社会培训机构的教学用书。

## <<Java Script基础与案例>>

### 作者简介

张孝祥，北京传智播客教育科技有限公司教学总监。

著有《Java就业培训教程》、《Java Script网页开发》、《深入体验Java Web开发内幕—核心基础》、《深入体验,,Java Web开发内幕—高级特性》、《Java邮件开发详解》等一系列Java畅销书籍，发布了中国第一套Java学习视频，被誉

## &lt;&lt;Java Script基础与案例&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 初识JavaScript 1.1 什么是JavaScript 1.1.1 ECMAScript 1.1.2 JScript 1.2 天使还是魔鬼 1.2.1 种类繁多的浮动广告 1.2.2 超出你的想象 1.3 Hello JavaScript 1.3.1 网页变脸 1.3.2 移动的彩虹 1.4 上机练习

第2章 JavaScript环境 2.1 运行环境 2.2 开发工具 2.3 脚本检查 2.3.1 以标记直接嵌入脚本 2.3.2 以标记引入脚本文件 2.4 开发限制 2.5 帮助文档 2.6 解释型语言 2.7 学习建议 2.8 上机练习

第3章 JavaScript基本语法 3.1 算法 3.2 变量 3.2.1 变量的声明和赋值 3.2.2 变量的命名规范 3.3 数据类型分类 3.3.1 数据类型分类 3.3.2 类型转换 3.4 关键字 3.5 标识符 3.6 常量 3.7 转义字符 3.8 运算符 3.8.1 算术运算符 3.8.2 赋值运算符 3.8.3 关系运算符 3.8.4 逻辑运算符 3.8.5 位运算符 3.8.6 其他运算符 3.8.7 优先级和结合性 3.9 控制语句 3.9.1 选择条件语句 3.9.2 循环语句 3.9.3 with语句 3.9.4 异常控制语句 3.10 数组 3.10.1 数组的创建及使用 3.10.2 JavaScript数组 3.10.3 多维数组 3.11 函数 3.11.1 函数的创建及使用 3.11.2 函数的参数 3.11.3 函数返回值 3.11.4 内部函数和匿名函数 3.11.5 回调函数 3.11.6 递归算法 3.11.7 变量的作用域和生命周期 3.12 注释 3.13 上机练习

第4章 JavaScript对象 4.1 面向对象 4.1.1 类.....

第5章 浏览器中的JavaScript第6章 HTML+CSS + JS三效合一第7章 智能的表单验证第8章 表格第9章 网页Word第10章 Java Script动画第11章 多媒体内容管理第12章 Web拖动技术第13章 曲奇拼图第14章 资源加载策略第15章 疯狂的小坦克第16章 深入认识JavaScript附录A 运算符的优先级和结合性附录B 事件对象平台差异附录C 常见事件的列表和描述附录D HTTP响应码附录E JavaScript的常用对象与函数附录F 常见CSS样式列表

## <<Java Script基础与案例>>

### 章节摘录

插图：1.1 什么是JavaScript在学习什么是JavaScript之前，读者应该已经知道了什么是HTML。  
这种通过：Internet而改变了全世界的“简单”技术从它被创造的那天起，就不断地改善着人们的生活。

现在，娱乐、购物、信息等各种类型的网站如雨后春笋般地不断涌现出来。

而当只了解HTML的读者也准备做一个可以影响世界的网站的时候，可能会发现自己目前所掌握的技术只能做出跑马灯（）这样的“动态”效果。

这本身没什么好奇怪的，HTML的初衷就是作为信息的展示平台，而且是静态的信息。

但没人愿意长期面对这样死板的页面效果。

所以，怎样让这些信息更好地展示给浏览者，或者说怎样让网页跟浏览者更好地互动，就成了网页开发者所考虑的问题。

开发者需要一种简单而灵活的编程语言，用来改善这种情况。

JavaScript就这样诞生了。

Netscape公司在1995年发布了名为JavaScript的脚本语言。

最初的JavaScript被开发出来就是为了减轻服务器压力，提高用户体验。

要知道，在早期的HTML中，要验证一个账号的正确性（这里指格式的正确性，比如不能少于8位），都需要发送到服务器去验证，这对服务器来说，是一项没有必要的开销，对用户来说也浪费了一次刷新页面的时间。

JavaScript的出现改变了这种状况，基本上目前所有的网站都使用JavaScript进行这类验证。

## <<Java Script基础与案例>>

### 编辑推荐

《Java Script基础与案例开发详解》：零基础学习者入门必读，专家课堂式讲解开发技巧，基础知识到开发案例融会贯通，知识点+应用示例+技术剖析，体验项目案例开发的全过程。

<<Java Script基础与案例>>

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>