

<<JavaScript核心技术>>

图书基本信息

书名：<<JavaScript核心技术>>

13位ISBN编号：9787111212973

10位ISBN编号：7111212975

出版时间：2007-6-1

出版时间：机械工业出版社

作者：(美)Shelley Powers

页数：340

译者：苏敬凯

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核心技术>>

内容概要

它从最简单的地方入手，不仅讲述了JavaScript的基础知识，还讲述了JavaScript如何操作CSS、DOM等Ajax基础技术。

而关于跨浏览器兼容问题的解决，则贯穿了本书的始终。

本书对于各种浏览器、浏览器版本、JavaScript版本、DOM版本的介绍，有助于我们理解所遇到的各种新旧代码，使我们能够对这些代码做出正确的取舍。

本书还提供了一些使用JavaScript的最佳实践。

无论是新手还是老手，这些如何正确使用JavaScript的经验都能帮助他们养成良好的编程习惯。

本书还介绍了一些调试和开发JavaScript的工具，这些工具无疑能够提高我们的开发效率。

本书最后对于Ajax和几个流行的JavaScript库的介绍，无疑会开阔我们在JavaScript使用上的思路。

本书是一本真正意义上的“新书”，不仅介绍了最新的JavaScript知识和方向，还完全覆盖了当今Web开发中关于JavaScript的所有重要话题，它使用了大量实例代码，图文并茂地讲解了使用JavaScript的各个层次和领域的内容。

它不是一本参考手册，但却是一本值得拥有的教程。

<<JavaScript核心技术>>

作者简介

Shelley Powers是一个软件开发者、摄影师和作家，她曾在O'Reilly出版过几本书，包括《Developing ASP Components》、《Unix Power Tools, Third Edition》、《Essential Blogging》和《Practical RDF》。她的第一部关于JavaScript的书面世于1996年，接着她在1997年又写了一

<<JavaScript核心技术>>

书籍目录

前言第1章 JavaScript初探 1.1 规范和实现相互交织的历史 1.2 跨浏览器的不兼容性和其他常见的JavaScript传说 1.3 你能用JavaScript来做什么 1.4 JavaScript初探：“HelloWorld！” 1.5 JavaScript沙箱 1.6 可访问性和JavaScript的最佳实践 第2章 JavaScript数据类型与变量 2.1 变量的标识 2.2 作用域 2.3 简单类型 2.4 常量：有名称但不改变 2.5 习题 第3章 运算符和语句 3.1 JavaScript语句的格式 3.2 简单语句 3.3 条件语句和程序流 3.4 条件运算符 3.5 逻辑运算符 3.6 高级语句：循环语句 3.7 习题 第4章 JavaScript对象 4.1 对象构造函数 4.2 Number对象 4.3 String对象 4.4 正则表达式与RegExp 4.5 有专门用途的对象：Date和Math 4.6 JavaScript数组 4.7 关联数组：不是数组的数组 4.8 习题 第5章 函数 5.1 定义函数：细数所有方式 5.2 回调函数 5.3 函数和递归 5.4 嵌套函数、函数闭包和内存泄漏 5.5 作为对象的函数 5.6 习题 第6章 捕捉事件 6.1 O级DOM上的事件句柄 6.2 2级DOM上的事件句柄 6.3 产生事件 6.4 习题 第7章 表单与即时验证 7.1 访问表单 7.2 把事件附加在表单上：不同的方法 7.3 选择列表 7.4 单选按钮和复选框 7.5 输入字段和JIT正则表达式 7.6 习题 第8章 沙箱及之上的cookie、连通性和隐私 第9章 基础浏览器对象 第10章 DOM：文档对象模型 第11章 创建定制的JavaScript对象 第12章 构建动态网页：在脚本中加入样式 第13章 使用Ajax 第14章 好消息：生动的程序库！
令人惊异的Web服务！
有趣的API！
附录 习题答案

<<JavaScript核心技术>>

编辑推荐

作为Ajax的关键部分，JavaScript再一次火爆起来，成了一种引人注意的语言。Ajax使网站更加智能，也使得网站与浏览者之间的交互更加便捷。

在Web之外的编程领域中，JavaScript也已经得到了广泛的应用，因为它也成为一种方便的脚本语言。

本书通过许多基于Web的例子展示了：如何构建JavaScript逻辑和将它与现有的对象结构连接，如何构建自己的程序库以及如何利用其他JavaScript用户编写的程序库。

本书讲述了：

- 基本的JavaScript逻辑(从函数和运算符到控制结构)。

- 如何在多种浏览器的Web世界中可靠地使用JavaScript的核心技术。
- JavaScript的扩展机制以及它们与“传统的”面向对象编程有什么不同。
- 处理传统的JavaScript任务，比如表单验证、DOM操作和交互式的样式。
- JavaScript安全性，包括Web浏览器沙箱、cookie以及与其他对象的交互。
- 创建用于处理常见任务的对象库。
- 使用JavaScript和XMLHttpRequest对象创建Ajax应用。
- 将程序库用于特殊效果和Ajax交互。

无论你是否是一名使用JavaScript多年的Web设计师，还是一名需要学习JavaScript的程序员，或者是一名想要在Web上做一些东西的开发新手，都能从本书中受益。

本书将教会你如何应用JavaScript这一强大的脚本语言。

Ajax是当今Web开发领域最流行的词汇。

而JavaScript与CSS、XML和DOM几种老技术，加上XMLHttpRequest就构成了Ajax的四大基石。

对于JavaScript，一些更资深的同事告诉我的感觉是失望。

面对不同的浏览器和浏览器的不同版本，没有优秀的调试开发工具，JavaScript成了软件开发的泥潭。

而本书的出版则给我们增加了一丝解决这些问题的信心。

它从最简单的地方入手，不仅讲述了JavaScript的基础知识，还讲述了JavaScript如何操作CSS、DOM等Ajax基础技术。

而关于跨浏览器兼容问题的解决，则贯穿了本书的始终。

本书对于各种浏览器、浏览器版本、JavaScript版本、DOM版本的介绍，有助于我们理解所遇到的各种新旧代码，使我们能够对这些代码做出正确的取舍。

本书还提供了一些使用JavaScript的最佳实践。

无论是新手还是老手，这些如何正确使用JavaScript的经验都能帮助他们养成良好的编程习惯。

本书还介绍了一些调试和开发JavaScript的工具，这些工具无疑能够提高我们的开发效率。

本书最后对于Ajax和几个流行的JavaScript库的介绍，无疑会开阔我们在JavaScript使用上的思路。

本书是一本真正意义上的“新书”，不仅介绍了最新的JavaScript知识和方向，还完全覆盖了当今Web开发中关于JavaScript的所有重要话题，它使用了大量实例代码，图文并茂地讲解了使用JavaScript的各个层次和领域的内容。

它不是一本参考手册，但却是一本值得拥有的教程。

Ajax是当今Web开发领域最流行的词汇。

而JavaScript与CSS、XML和DOM几种老技术，加上XMLHttpRequest就构成了Ajax的四大基石。

对于JavaScript，一些更资深的同事告诉我的感觉是失望。

面对不同的浏览器和浏览器的不同版本，没有优秀的调试开发工具，JavaScript成了软件开发的泥潭。

而本书的出版则给我们增加了一丝解决这些问题的信心。

它从最简单的地方入手，不仅讲述了JavaScript的基础知识，还讲述了JavaScript如何操作CSS、DOM等Ajax基础技术。

而关于跨浏览器兼容问题的解决，则贯穿了本书的始终。

<<JavaScript核心技术>>

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>