

《JavaScript经典实例（第2版）》

图书基本信息

书名：《JavaScript经典实例（第2版）》

13位ISBN编号：9787512381883

出版时间：2015-12

作者：Shelley Powers

页数：580

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《JavaScript经典实例（第2）》

作者简介

Shelley Powers，从JavaScript初次发布到现在比较新的的图形和设计工具出现，Shelley Powers已经从事Web技术工作和写作达18年之久。她最近在O'Reilly出版的图书包括JavaScript、HTML5媒体对象、Ajax和Web图形。

书籍目录

JavaScript的世界

第一部分 经典JavaScript

第1章 JavaScript不只是简单的构件块

- 1.1 JavaScript对象、基本类型和字面值之间的区别
- 1.2 从字符串提取一个列表
- 1.3 检查一个存在的、非空的字符串
- 1.4 插入特殊字符
- 1.5 使用新字符串替换模式
- 1.6 找到并突出显示一个模式的所有实例
- 1.7 使用捕获圆括号交换一个字符串中的单词
- 1.8 使用命名实体来替代HTML标签
- 1.9 把一个ISO 8601格式的日期转换为Date对象可接受的一种格式
- 1.10 使用带有定时器的函数闭包
- 1.11 记录消耗时间
- 1.12 把十进制数转换为一个十六进制值
- 1.13 把表中一列的所有数字加和
- 1.14 在角度和弧度之间转换
- 1.15 找到页面元素可容纳的一个圆的半径和圆心
- 1.16 计算圆弧的长度
- 1.17 使用ES6字符串新增方法而不会丢弃用户

第2章 JavaScript数组

- 2.1 在数组中搜索
- 2.2 用concat()和apply()将一个二维数组扁平化
- 2.3 删除或替换数组元素
- 2.4 提取一个数组的一部分
- 2.5 对每个数组元素应用一个函数
- 2.6 使用forEach()and call()遍历querySelectorAll()的结果
- 2.7 对数组中的每个元素执行一个函数并返回一个新数组
- 2.8 创建一个过滤后的数组
- 2.9 验证数组内容
- 2.10 使用一个关联数组来存储表单元素名和值
- 2.11 使用解构赋值简化代码

第3章 函数：JavaScript的构建块

- 3.1 放置函数并提升
- 3.2 把一个函数当做参数传递给另一个函数
- 3.3 实现递归算法
- 3.4 使用一个定时器和回调防止代码阻塞
- 3.5 创建能够记住其状态的函数
- 3.6 把函数参数转换到一个数组中
- 3.7 使用一个局部应用减少冗余性
- 3.8 使用缓存计算(Memoization)来提高应用程序性能
- 3.9 使用匿名函数包装全局变量
- 3.10 提供一个默认的参数

第4章 可扩展JavaScript对象

- 4.1 保持对象成员私有
- 4.2 用原型扩展对象
- 4.3 继承一个对象的功能

4.4 通过定义一个新的属性来扩展对象

4.5 阻止对象可扩展性

4.6 阻止对对象的任何修改

.....

第5章 JavaScript和直接访问用户界面

第6章 基本测试和可访问性

第7章 创建和使用JavaScript库

第8章 简化的客户端-服务器通信和数据

第9章 创建富媒体和交互Web效果

第二部分 JavaScript全面兴起

第10章 新的ECMAScript标准对象

第11章 Node：服务器上的JavaScript

第12章 模块化和管管理JavaScript

第13章 API的乐趣

第14章 JavaScript框架

第15章 高级客户端-服务器通信和流

第16章 数据可视化和客户端/服务器图形

第17章 数据和持久性

第18章 JavaScript迈上移动之路

附录A 认识jsBin和jsFiddle

《JavaScript经典实例（第2）》

精彩短评

1、翻译不行啊，好多错误。。。而且对于纯想掌握javascript核心知识的话不推荐。。。太多外围api和第三方库了。。。前几章还不错

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:www.tushu111.com