

<<Ajax、JavaScript和PHP>>

图书基本信息

书名：<<Ajax、JavaScript和PHP编程导学>>

13位ISBN编号：9787111253112

10位ISBN编号：7111253116

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：（英）巴拉德 等著，刘红伟 等译

页数：261

译者：刘红伟

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>

## 前言

在过去的十年里，万维网已经从相对简单的信息仓库变成了很多人寻找娱乐、教育、新闻和商务等资源的第一站。

Web站点本身不再局限于一些包含文本或简单图像的静态页面；目前有许多工具能够开发出高度交互和引人入胜的页面，其中包括动画、视觉效果、随环境变化的内容、嵌入式的工具，甚至更多。产生这样的页面的技术有很多。

然而，那些基于开源许可的技术已经变得流行起来并且持续流行，因为它们通常有低（往往是零）切入成本，并具有巨量的资源可以通过互联网或其他方式获取，包括用户贡献的脚本、教程、工具以及这些工具和应用程序的其他资源。

在本书中，我们详细地介绍如何使用服务器端和客户端代码技术和工具编写流畅、可交互的Web站点，以及如何使用Ajax技术来得到一种灵活的、类似桌面应用程序的用户体验。

## <<Ajax、JavaScript和PHP>>

### 内容概要

本书详尽地介绍了如何使用Ajax、JavaScript和PHP进行web开发。

全书分为6个部分，包括：Web基础知识回顾、使用JavaScript Web脚本编程基础、Ajax基础、使用PHP的服务器端脚本编程、较复杂的Ajax技术、Ajax32具和资源。

另外，附录列出了JavaScript、PHP和Ajax Web站点，可方便开发人员使用。

本书非常适合Web应用开发人员及网页设计人员参考。

## 作者简介

Phil Ballard 《Sams Teach Yourself Ajax in 10 Minutes》一书的作者。

他于20世纪80年代毕业于英国利兹大学，获得电子学学位。

他早期在一个大型跨国公司做研究，而后几年在高技术行业从事商业和管理工作，现在是一名全职的软件工程咨询师。

随着 “ The Mouse Whisperer

书籍目录

译者序前言第一部分 Web基础知识回顾 第1章 Web的运作 第2章 用HTML和CSS编写样式化页面  
第3章 剖析Ajax应用程序 第二部分 JavaScript Web脚本编程基础 第4章 用JavaScript创建简单脚本  
第5章 使用文档对象模型 (DOM) 第6章 使用变量、字符串和数组 第7章 使用函数和对象  
第8章 使用条件和循环来控制流程 第9章 使用内建函数和库 第三部分  
Ajax基础 第10章 Ajax的核心—XMLHttpRequest对象 第11章 与服务器通信 第12章 使用返回的数据  
第13章 第一个Ajax应用程序 第四部分 使用PHP的服务器端脚本编程 第14章 认识PHP  
第15章 变量 第16章 流程控制 第17章 函数 第18章 使用类 第五部分  
较复杂的Ajax技术 第19章 返回文本数据 第20章 AHAH—异步HTML和HTTP 第21章 返回XML数据  
第22章 Web服务器和REST及SOAP协议 第23章 用于Ajax的JavaScript库  
第24章 Ajax陷阱 第六部分 Ajax工具和资源 第25章 prototype.js工具箱 第26章 使用Rico  
第27章 使用Script.aculo.us 第28章 使用XOAD 附录 JavaScript、PHP和Ajax Web站点 术语表

## 章节摘录

第1章 Web的运作在本章中，你将学到：Internet简史。

万维网。

HTTP简介。

HTTP请求和响应。

HTML表单。

在本书中我们有很多基本知识需要介绍。

我们将在本章中介绍万维网是什么以及它的由来。

随后，我们将看看让万维网能够运转的一些重要内容，特别是用来请求和发送Web页面的HTTP协议。

1.1 Internet简史在20世纪50年代后期，美国政府成立了美国国防部高级计划署（Advanced Research Projects Agency，ARPA）。

这主要是针对俄国成功发送Sputnik卫星的响应，在美国军事应用相关研究工作上部署一些国家级高端科学力量。

20世纪60年代，计划署创建了一个名为ARPAnet的分布式计算机网络。

这个网络雏形最初只是连接了位于加利福尼亚大学Los Angeles分校、斯坦福研究院、加利福尼亚大学Santa Barbara分校以及犹他州立大学的4台计算机。

更多的节点是在20世纪70年代添加进来的。

该网络最初设计时，使用当时最新的包交换技术，并且设计成即便一些节点遭受核攻击而被摧毁也能够继续发挥作用的通信系统。

Email在1972年实现，紧随其后，登录远程计算机的telnet协议和实现计算机之间的文件互传的FTP协议也出现了。

### 编辑推荐

通过《Ajax、JavaScript和PHP编程导学》，你可以很快学会如何组合Ajax、JavaScript和PHP这些功能强大的技术，来为Web应用程序创建交互式界面。

《Ajax、JavaScript和PHP编程导学》不需要读者有Ajax编程经验。

《Ajax、JavaScript和PHP编程导学》采用直截了当、按部就班的写作方式，每一章都建立在前一章内容的基础之上，帮助你学习使用JavaScript、PHP和其他相关的新技术进行Ajax编程的必备知识。

不管你使用的是Linux、Windows还是Mac，随书光盘包含了一个完整的Ajax编程起步工具包，它提供了所有需要的编程工具、参考信息、JavaScript库和服务器软件，帮助你建立一个稳定的环境来学习、测试和工作。

《Ajax、JavaScript和PHP编程导学》教你：为Web应用程序构建更好的、交互性更强的界面。

综合应用JavaScript、HTML、XML和PHP来创建Ajax效果。

编译一个Ajax应用程序。

使用REST和SOAP创建并消费Web服务。

避免常见错误以及调试程序。

使用流行的Ajax库来加快和改进常见编程任务的开发。

#### 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>