

<<Ajax+PHP程序设计实战详解>>

图书基本信息

书名：<<Ajax+PHP程序设计实战详解>>

13位ISBN编号：9787302212959

10位ISBN编号：7302212953

出版时间：2010-10

出版时间：清华大学出版社

作者：梁文新 等编著

页数：533

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>

<<Ajax+PHP程序设计实战详解>>

前言

PHP是一种易于学习和使用的后台开发技术。

用户只需要具备很少的编程知识,就可以使用PHP建立一个具有交互功能的Web站点。

应用PHP有许多好处,如实用性强、功能强大、成本较低等。

对于个人来说学习和使用PHP是一个很好的选择。

Ajax技术为用户提供了更丰富的页面浏览体验,可以构建高度交互的Web应用。

本书介绍了在Web 2.0的标准下结合Ajax技术进行各种PHP Web应用开发的方式和技巧。

主要内容包括CSS和XML的基础、DOM的应用、XML Http Request对象、JavaScript开发工具、Ajax客户端编程、与服务器通信以及将Ajax技术集成到PHP网站,还介绍了与Ajax相关的框架等技术。

1.本书内容本书介绍了Ajax和PHP两种比较流行的技术,覆盖了Ajax和PHP技术基本知识和应用场景。

本书分为5篇,分别为:PHP基础篇、PHP Web应用篇、Ajax基础篇、PHP+Ajax组合篇和综合实例篇,各篇主要内容如下。

第1篇:PHP基础篇(第1~4章)。

本篇首先向读者介绍PHP的发展历程,以及配置PHP环境,然后详细介绍PHP语法基础和面向对象特性,像常量、变量、数据类型、运算符、对象、类、属性、方法、继承、接口以及反射等。

第2篇:PHP Web应用篇(第5~8章)。

在本篇中首先介绍如何使用PHP提交与获取表单数据、登录信息;然后通过实例的方式详细阐述cookie和会话机制;最后介绍了文件I/O和数据库操作,以及在客户端如何处理XML文件等。

第3篇:Ajax基础篇(第9~14章)。

向读者介绍Ajax的概念、优势、运行机制以及第一个Ajax实例。

然后,针对Ajax的核心组成部分进行详细介绍,包括CSS、JavaScript、XML、XML Http Request及DOM。

第4篇:PHP+Ajax组合篇(第15~17章)。

主要介绍Ajax技术与PHP结合的简单实际应用。

首先介绍如何处理服务器响应,然后讲解Ajax技术的设计模式,接下来,以实例的形式详细介绍Ajax技术的使用技巧,例如在PHP页面上显示进度条、级联菜单形式显示数据库数据,以及PHP+Ajax数据分页显示等。

第5篇:综合实例篇(第18章)。

本实例实现一个教学视频网站后台管理系统,让读者全面掌握如何在实际项目中使用Ajax技术,并提高读者对大型应用系统的整体把握,同时提高读者对PHP+Ajax技术的熟练程度。

<<Ajax+PHP程序设计实战详解>>

内容概要

本书介绍ajax和php两种比较流行的技术，覆盖了ajax和php技术的基本知识和应用场景。

本书分为5篇，分别为：php基础篇、phpweb应用篇、ajax基础开发篇、组合篇和实例篇。

内容囊括了php开发的基础知识、ajax开发的基础知识、php+ajax组合开发web 2.0程序和php+ajax实例程序。

本书最后介绍了一个教学视频网站后台管理系统，帮助读者全面掌握在实际项目中使用ajax技术，提高对大型应用系统的整体把握，使读者熟练掌握php+ajax技术。

本书适合网站开发人员、php和ajax开发人员以及web开发爱好者学习和参考，也可以作为php和ajax的教学参考书。

<<Ajax+PHP程序设计实战详解>>

书籍目录

第1篇 php基础篇	第1章 php入门	1.1php概述	1.2搭建php环境	1.3php配置指令介绍
1.4php简单例子	第2章 php基础语法	2.1php脚本基础	2.2数据类型	2.3变量
2.4常量	2.5表达式	2.6控制结构	2.7函数	2.8数组
第3章 面向对象的php	3.1oop特性	3.2关键的oop概念	3.3构造函数和析构函数	3.4新增oop特性
3.5类 / 对象函数	第4章 高级oop特性	4.1php不支持的高级oop特性	4.2对象克隆	4.3继承
4.4接口	4.5抽象类	4.6反射	第2篇 phpweb应用篇	第5章 php简单web操作
5.1php和web表单	5.2php与字符串	5.3php身份认证	第6章 cookie和会话	6.1cookie
6.2会话	6.3会话实例	第7章 php操作文件和数据库	7.1文件目录和属性	7.2操作文件
7.3连接mysql数据库	7.4数据库基本操作	7.5数据库高级操作	第8章 在php中处理xml	8.1php生成xml
8.2php处理xml	第3篇 ajax基础篇	第9章 ajax概述	9.1web2.0与ajax简介	9.2ajax结构及其意义
9.3第一个ajax实例	第10章 css	10.1css概述	10.2基本属性	10.3区块属性
10.4位置属性	10.5其他属性	第11章 javascript	11.1javascript语言概述	11.2基础语法
11.3流程控制语句	11.4函数	11.5事件机制	11.6对象	第12章 xml编程基础
12.1xml基本概念	12.2文档类型定义dtd	12.3xml架构schema	12.4xslt	第13章 xmlhttprequest
13.1xmlhttprequest简介	13.2xmlhttprequest成员	13.3xmlhttprequest与服务器通信	13.4xmlhttprequest对象运行周期	13.5xmlhttprequest实例
第14章 dom	14.1dom模型概述	14.2dom结构模型	14.3dom对象	14.4使用dom操作html文档
14.5使用dom操作xml文档	第4篇 php+ajax组合篇	第15章 ajax客户端应用	15.1在http请求中包含参数	15.2处理服务器响应
15.3ajax实例	第16章 ajax设计模式	16.1设计模式	16.2常用设计模式	16.3应用mvc模式
第17章 php常用技巧	17.1创建工具提示	17.2读取响应首部	17.3显示进度条	17.4提供自动提示功能
17.5完成数据库各项操作	17.6级联菜单形式显示信息	17.7ajax+php数据分页显示	17.8ajax自动保存草稿	17.9信息排序
第5篇 综合实例篇	第18章 教学视频网站后台管理系统	18.1系统概述	18.2数据库设计	18.3课程管理
18.4上传视频	18.5班级管理模块			

章节摘录

插图：

<<Ajax+PHP程序设计实战详解>>

编辑推荐

《Ajax+PHP程序设计实战详解》：在线服务：视频库、源代码库、专业论坛、专家实时支持。
PHP是一种易于学习和使用的后台开发技术。

应用PHP有许多优势，如实用性、具有强大的功能、成本较低等。

用户可以很容易地使用PHP建立具有交互功能的Web站点。

Ajax技术为用户提供了更丰富的页面浏览体验，可以构建高度交互的Web应用。

《Ajax+PHP程序设计实战详解》介绍了在Web2.0的标准下结合Ajax技术进行各种PHP Web应用开发的方式和技巧。

52段全程配音语音教学视频全书实例源代码，使学习、分析、调试程序更方便

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>