

<<PHP编程网络大讲堂>>

图书基本信息

书名：<<PHP编程网络大讲堂>>

13位ISBN编号：9787302239710

10位ISBN编号：7302239711

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：朱俊成 等纺攻其无备

页数：545

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

PHP是一种HTML内嵌式的语言，与微软的ASP颇有几分相似，都是一种在服务器端执行的嵌入HTML文档的脚本语言。

PHP独特的语法混合了C、Java、Perl以及PHP自创的新语法。

它可以比CGI或者Perl更快速地执行动态网页。

目前，PHP已经成为开发Web应用程序最理想的开发技术。

1.本书内容第一篇：PHP基础入门篇（第1~4章）。

本篇首先介绍PHP环境的搭建、PHP配置文件和指令、输出函数以及数据类型。

接下来介绍常量、变量、操作符和各种PHP流程控制语句。

最后，对PHP下如何进行面向对象编程有详细介绍，如类和对象、类成员、构造函数和析构函数等。

第二篇：PHP数据处理篇（第5~10章）。

本篇主要从开发时的数据出发，介绍在Web页面、字符串、函数、正则表达以及数组中的处理，如使用Session、字符串匹配与替换、拆分字符串、定义带参数函数、使用正则表达式以及数组搜索等。

最后介绍了PHP中的异常处理机制。

第三篇：PHP高级进阶篇（第11~15章）。

本篇是本书的重点之一，开始即对开始时使用的MySQL进行详细的介绍，接下来介绍如何通过PHP操作MySQL数据库，如选择数据库、显示数据和获取字段信息等。

同时，还对操作XML、文件、目录以及Ajax有详细介绍。

第四篇：PHP综合实例篇（第16章）。

本篇包含一个在线考试系统，在该系统中应用了本书介绍的大部分PHP技术，实现了随机选题、设置题量、在线批改试卷，以及管理试题库等功能。

2.本书特色本书引用大量来自一线论坛的问题进行讲解，力求通过读者实际操作时的问题方法使读者更容易地掌握PHP的管理操作。

本书难度适中、内容由浅入深、实用性强、覆盖面广、条理清晰。

□结构独特通过“问题描述-解决方法-知识扩展-触类旁通”形式将每个知识与实际应用中的问题相结合。

□形式新颖用准确的语言总结概念、用直观的图示演示过程、用详细的注释解释代码、用形象的比喻帮助记忆。

□技术文档将一些非常简单的知识点或者理论性的内容安排在这里。

通常这些文档没有具体的实际问题，但是读者又必须要了解的，像一些概念和术语。

□内容丰富涵盖了实际开发中PHP所遇到的基础语言、对象编程、Web交互与字符串、数据库与XML以及Ajax等方面的热点问题。

<<PHP编程网络大讲堂>>

内容概要

本书全面介绍PHP编程知识，全书共分4篇16章，内容包括：PHP基础入门篇（第1~4章），介绍PHP环境的搭建、PHP配置文件和指令、数据类型和流程控制语句，以及PHP下进行面向对象编程等知识；PHP数据处理篇（第5~10章），介绍在Web页面、字符串、函数、正则表达以及数组中的处理，PHP中的异常处理机制等；PHP高级进阶篇（第11~15章），介绍MySQL知识，通过PHP操作MySQL数据库，操作XML、文件、目录以及Ajax等知识；PHP综合实例篇（第16章），介绍在线考试系统综合案例。

本书配套网站www.itzcn.com提供了配套学习资源和在线互动学习平台，帮助读者实现交互式学习模式。

本书可以作为PHP的基础入门学习书籍，也可以帮助中级读者提高编程技能，掌握面向实践的应用技能。

<<PHP编程网络大讲堂>>

书籍目录

绪论	0.1 静态网页与动态网页	0.2 PHP的诞生与发展	0.3 LAMP简介	0.4 PHP 5特性	0.5 常
发工具	第一篇 PHP基础入门篇	第1章 PHP基础入门	1.1 Apache和PHP是如何一起工作的	1.2	
选择PHP页面的哪一部分进行下载	1.3 安装Apache成功之后无法正常运行	1.4 如何实现成功访问Apache服务器	1.5 看PHP帮助文档遇到的不解问题	1.6 如何扩展PHP的IMAP模块	1.7
php.ini文件中是不是有控制报错的选项	1.8 safe_mode会影响哪些参数	1.9 在本机上访问PHP文件,在地址栏中怎么填写	2.1 PHP嵌入标记定义的内容没有输出	2.2 注释符号不起作用	2.3 PHP的echo命令的显示问题
何定义一个数组	2.4 PHP是弱类型定义语言	2.5 在PHP中如何定义一个数组	2.6 PHP中使用is_null和==null为何结果不同	2.7 将数据强制转换成数组元素	2.8 PHP中变量的命名规范问题
可变变量的用处	2.9 if内定义的局部变量为什么在外面可以获取它的值	2.10	2.11 PHP中\$_SERVER的问题	2.12 如何把常量的值赋给一个变量	2.13 PHP
句点连接符的作用	第3章 流程控制	3.1 PHP的if语句的解释	3.2 if-else语句没起作用	3.3	
if-elseif-else语句的运用	3.4 switch的case条件语句	3.5 PHP的for循环语句的解释	3.6 如何使用PHP的foreach进行循环	3.7 while循环的括号中是一个赋值语句	3.8 PHP中从1加到100
用do-while怎么写	3.9 continue语句加在while哪里啊	3.10 PHP中include的路径问题	第4章 面向对象		
对象的PHP编程	4.1 PHP面向对象的一道面试题	4.2 如何获取一个类	4.3 类的方法里可以		
操作数据库吗	4.4 PHP的访问修饰符有哪些	4.5 static和final的区别	第二篇 PHP数据处理篇	第三	
篇 PHP高级进阶篇	第四篇 PHP综合实例篇				

章节摘录

插图：(5) 执行速度快：占用系统资源少，代码执行速度快。

(6) 开发成本低：在流行的企业应用LAMP平台中，Linux、Apache、MySQL和：PHP都是免费软件，这种开源免费的框架结构可以为网站经营者节省很大一笔开支。

(7) 模板化：实现程序逻辑与用户界面分离。

(8) 支持面向对象：支持面向对象和过程的两种风格开发，并可向下兼容。

面向对象编程（OOP）是当前的软件开发趋势。

PHP对OOP提供了良好的支持，可以使用OOP的思想来进行PHP的高级编程，这对于提高PHP编程能力和规划好Web开发架构都非常有意义。

(9) 内嵌Zend加速引擎，性能稳定快速。

(10) 应用范围广：PHP技术在Web开发的各个方面应用得非常广泛。

世界上很多大公司都采用了PHP技术，如华尔街股票的在线买卖，航空公司的票务处理等都采用了PHP技术。

3.实用性从：PHP的发展史可以知道，PHP的产生是为了解决特定的现实问题，而不是为了设计一门新的语言，用来解决固定的、假设不存在的问题。

在。

PHP的发展道路上，不是明确地要增加。

PHP的功能，都是为了解决用户的具体需求而增加的功能。

这样做的结果就是建立一个入门非常容易，对用户要求较低，不需要用户具备什么深厚的计算机知识，语法基础比较简单，需求比较低的一门语言。

<<PHP编程网络大讲堂>>

编辑推荐

《PHP编程网络大讲堂》：PHP是一种HTML内嵌式语言，是一种在服务器端执行的嵌入HTML文档的脚本语言。

PHP独特的语法混合了C、Java、Perl以及PHP自创新的语法。

它可以比CGI或者Perl更快速地执行动态网页。

PHP已经成为开发Web应用程序最理想的开发技术。

198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>