<<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

<<PHP编程网络大讲堂>>

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Aiax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。

口结构独特通过"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。

口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。

口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。

口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Aiax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

0.2 PHP的诞生与发展 绪论 0.1 静态网页与动态网页 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 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 问Apache服务器 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 第2章 PHP语法基础 2.1 PHP嵌入标记定义的内容没有输出 2.2 注 2.3 PHP的echo命令的显示问题 2.4 PHP是弱类型定义语言 2.5 在PHP中如 释符号不起作用 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 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 可变变量的用处 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 PH 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 对象的PHP编程 4.2 如何获取一个类 4.1 PHP面向对象的一道面试题 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

<<PHP编程网络大讲堂>>

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。

<<PHP编程网络大讲堂>>

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