

<<PHP5与MySQL5从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<PHP5与MySQL5从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787121069154

10位ISBN编号：7121069156

出版时间：2008-8

出版时间：电子工业出版社

作者：卫喆,陈争航

页数：545

字数：880000

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>

<<PHP5与MySQL5从入门到精通>>

内容概要

本书采用循序渐进的方法介绍了用PHP5与MySQL5进行Web程序设计的基础知识，包括服务器环境的构建，PHP基本语法，常用PHP函数库的使用方法，MySQL5安装、配置方法，SQL语法，phpMyAdmin的配置与使用，PHP模板Smarty，PHP与Ajax结合使用，MySQL视图，存储过程等。在介绍基础知识之后，通过两个完整的Web应用开发实例，全面介绍了使用PHP5与MySQL5进行Web应用开发的完整过程。

本书内容精简而翔实，针对使用PHP5与MySQL5进行Web应用开发必须掌握的基础和核心技术，进行了详细介绍。所选实例实用性强，极具代表性，第一个实例的功能逻辑较为简单，通过这个实例可以使读者掌握用PHP5与MySQL5进行Web开发的完整流程。第二个实例的功能逻辑比较复杂，功能模块较多，通过该实例介绍了复杂应用系统开发的过程，并介绍了数据库连接类、分页类等常用类的封装以及文件包含技术的应用。通过一易一难两个实例，读者能够迅速掌握用PHP5与MySQL5进行Web应用开发的核心实用技术。

本书面向初中级读者，旨在使读者快速掌握用PHP5与MySQL5进行Web应用开发所必需的基础与核心技术，适合作为编程爱好者自学和网站开发人员的参考用书。

书籍目录

第1章 PHP 5基础

- 1.1 简介
 - 1.1.1 PHP是什么
 - 1.1.2 初步认识PHP代码
- 1.2 PHP的安装
 - 1.2.1 Linux下安装Apache和PHP
 - 1.2.2 Windows下安装Apache和PHP
- 1.3 PHP配置
 - 1.3.1 PHP配置文件
 - 1.3.2 PHP常用配置选项
 - 1.3.3 加载扩展库
- 1.4 本章小结

第2章 网站开发语法基础

- 2.1 基本语法
- 2.2 数据类型
 - 2.2.1 布尔型
 - 2.2.2 整型
 - 2.2.3 浮点型
 - 2.2.4 字符串
 - 2.2.5 数组
 - 2.2.6 对象
 - 2.2.7 资源
 - 2.2.8 NULL
 - 2.2.9 类型转换
- 2.3 变量
 - 2.3.1 变量的赋值
 - 2.3.2 预定义变量
 - 2.3.3 变量作用域
 - 2.3.4 可变变量
- 2.4 常量
 - 2.4.1 自定义常量
 - 2.4.2 魔术常量
- 2.5 表达式
- 2.6 运算符
 - 2.6.1 算术运算符
 - 2.6.2 字符串运算符
 - 2.6.3 比较运算符
 - 2.6.4 逻辑运算符
 - 2.6.5 位运算符
 - 2.6.6 赋值运算符
 - 2.6.7 数组运算符
 - 2.6.8 类型运算符
 - 2.6.9 错误控制运算符
 - 2.6.10 执行运算符
 - 2.6.11 运算符的优先级

<<PHP5与MySQL5从入门到精通>>

- 2.7 流程控制
 - 2.7.1 if结构
 - 2.7.2 switch结构
 - 2.7.3 while循环
 - 2.7.4 for循环
 - 2.7.5 foreach语句
 - 2.7.6 declare语句
 - 2.7.7 exit和return语句
- 2.8 包含代码
- 2.9 本章小结
- 第3章 函数
 - 3.1 用户自定义函数
 - 3.1.1 函数调用与函数定义
 - 3.1.2 递归函数
 - 3.2 函数的参数
 - 3.2.1 按值传递参数
 - 3.2.2 通过引用传递
 - 3.2.3 默认参数值
 - 3.2.4 可变长度参数列表
 - 3.3 函数返回值
- 第4章 类与对象
- 第5章 字符串
- 第6章 数组
- 第7章 PHP高级应用技术
- 第8章 PHP模板
- 第9章 MySQL快速入门
- 第10章 MySQL数据库管理
- 第11章 MySQL5进阶
- 第12章 文章发布系统
- 第13章 电子商务系统

章节摘录

第1章 PHP 5基础 1.1 简介 学习任何语言，最好的方法是从概貌开始。

在开始学习使用，PHP编写Web应用程序之前，我们有必要对PHP的起源、特点、能做什么、如何安装与配置等内容进行简单了解。

本节将围绕这些内容展开，使读者对PHP有一个总体的认识，并希望以此提高读者进一步学习PHP的热情。

1.1.1 PHP是什么 PHP——是英文Hypertext Preprocessor（超文本预处理器）的缩写，是一种广泛使用的服务器端编程语言，用于开发动态网页。

它是一种开源的、跨平台的、独立于架构的、解释的、面向对象的、快速的、简单易学的、健壮的、安全的、性能优越的用于Web服务器端动态网页开发的语言。

目前已有超过上千万的网站和数万家公司，以及数百万的程序开发人员在使用它。

它是目前动态网页开发中使用最为广泛的语言之一。

PHP是一种Web服务器端开发语言，用于快速进行动态网页开发。

早期的Web应用服务器端程序是用Perl或C语言直接编写CGI（Common Gateway Interface，公共网关接口）程序，或者利用Web服务器自带的API，或者采用第三方解决方案。

这些方法均有各自的强项，但在运行速度、数据库操作方面均不能满足Web应用不断增长的需求。

因此，PHP与ASP、JSP语言以其优异的性能、强大的数据库操作功能迅速成为主流的Web服务器端开发语言。

PHP与ASP、JSP一起，几乎覆盖了所有的Web服务器端应用的开发。

而PHP+Apache+MySQL是一个完全免费的、性能优异的Web服务器应用开发组合，已经成为绝大多数中小型网站的应用解决方案。

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>