

<<PHP+MySQL开发实例教程>>

图书基本信息

书名：<<PHP+MySQL开发实例教程>>

13位ISBN编号：9787508371948

10位ISBN编号：7508371941

出版时间：1970-1

出版时间：中国电力出版社

作者：《国家人力资源和社会保障部、国家工业和信息化部信息专业技术人才知识更新工程（“653”工程）指定教材》编委会 编

页数：269

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+MySQL开发实例教程>>

内容概要

本书共分10章,循序渐进地介绍了初始化PHP、PHP的服务器环境搭建、PHP5基本语法、PHP 5面向对象编程、PHP5内置数组、PHP 5内置函数、MySQL数据库与结构化查询语言(SQL)、PHP+MySQL数据库编程等内容。

本书最后两章设计了多模块新闻发布系统和多用户博客系统两个案例,详细介绍了其开发步骤,并给出了全部源代码。

本书总结了编者近几年来学习和使用PHP的经验心得。

内容选取上以实用性为原则,不求面广,但求实用。

本书突出案例教学,避免空洞的描述,每章都根据章节内容设计一个边学边做的案例,通过对案例的深入分析和上机操作使读者加深对所学知识的理解,提高学习效果和动手能力。

在书的最后设计了两个中大型的实用案例,将全书内容与典型的实际应用联系起来,也将全书的案例体系串联起来,力求使读者能够学到最贴近应用前沿的知识和技能。

本书为高等职业院校计算机类学生的专业课教材,也可以作为各类希望学习Web开发技术人员的入门自学教材,同时还可以作为初、中级PHP开发者的参考书。

<<PHP+MySQL开发实例教程>>

书籍目录

丛书序前言第1章 初识PHP 1.1 什么是PHP 1.2 PHP可以做什么 1.3 PHP有哪些特性 1.4 PHP常用开发工具 1.5 边学边做：登录Internet了解PHP的应用情况 1.6 本章小结 1.7 练习题第2章 PHP服务器环境搭建 2.1 PHP程序运行原理 2.2 PHP安装前的准备 2.3 Windows下PHP的安装与配置 2.4 Linux下PHP的安装与配置 2.5 边学边做：将本地机器配置成PHP服务器 2.6 本章小结 2.7 练习题第3章 PHP 5的基本语法 3.1 PHP语法基础 3.2 PHP中的常量 3.3 PHP中的变量 3.4 运算符和表达式 3.5 流程控制语句 3.6 自定义函数 3.7 变量的作用域 3.8 边学边做：用函数递归实现阶乘运算和斐波那契数列 3.9 本章小结 3.10 练习题第4章 PHP 5面向对象编程 4.1 PHP面向对象概述 4.2 类与对象 4.3 构造函数与析构函数 4.4 类的继承 4.5 覆盖与重载 4.6 self、parent与关键字 4.7 本章小结 4.8 练习题第5章 PHP 5内置数组和常量 5.1 PHP 5内置数组简介 5.2 \$_POST和\$_GET数组 5.3 \$_COOKIE和\$_SESSION数组 5.4 用内置数组获取服务器环境信息 5.5 \$_FILE数组 5.6 边学边做：用PHP内置数组接收表单数据 5.7 本章小结 5.8 练习题第6章 PHP 5常用函数介绍 6.1 PHP 5内置函数概述 6.2 数组函数 6.3 字符串处理函数 6.4 时间日期函数 6.5 数学函数 6.6 图像处理函数 6.7 文件系统函数 6.8 其他函数 6.9 边学边做：用文本操作实现支持头像上传的用户注册与登录 6.10 本章小结 6.11 练习题第7章 MySQL数据库与结构化查询语言(SQL) 7.1 MySQL数据库系统简介 7.2 MySQL的安装与初始化设置 7.3 MySQL中的数据类型 7.4 结构化查询语言(SQL) 7.5 MySQL用户管理 7.6 MySQL可视化管理工具——phpMyAdmin 7.7 边学边做MySQL安装与使用综合练习 7.8 本章小结 7.9 练习题第8章 PHP+MySQL数据库编程 8.1 连接数据库前的准备工作 8.2 PHP操作MySQL数据库的流程 8.3 PHP操作MySQL方法详解 8.4 边学边做：用MySQL改写用户注册与登录程序 8.5 本章小结 8.6 练习题第9章 PHP+MySQL多模块新闻管理系统开发 9.1 系统分析 9.2 实施步骤 9.3 系统优化 9.4 本章小结 9.5 练习题第10章 支持多用户的博客系统开发 10.1 系统分析 10.2 实施步骤 10.3 本章小结 10.4 练习题

章节摘录

第1章 初识PHP 1.1 什么是PHP PHP究竟是什么？

如果追根溯源，它是一个名称Personal HomePage：Hypertext Preprocessor（个人主页：超文本预处理器）的缩写。

当然这是一个很古老的称呼，已经远远不能反映今天PHP的真实能力。

PHP当今已经不仅仅是一个可以用在个人主页上的服务器端脚本语言，而已经成长为一门极为流行、深受web程序员喜爱的、风靡全球的Web程序设计语言。

它是开源、免费和跨平台的，而且具有高效、简单和安全等特点。

Web开发者能够快速掌握PHP并写出功能强大的服务器端脚本。

1.1.2 PHP的发展历史 PHP的创建者是Rasmus Lerdorf。

最初它只是一个用Perl语言编写的小程序，名字叫PHP / FI，用于计算网页访问量。

后来Rasmus又用C语言重新编写，增加了数据库访问功能。

Rasmus免费发布了这个程序的源代码，使得全世界的人都可以免费使用，甚至对其修改、完善。

直到今天，PHP仍然是开源软件领域成功的典范之一。

到了1997年，另外两个对PHP有突出贡献的重要人物——Andi Gutmans和Zeev Suraski，他们针对PHP / FI存在的不足进行了重写，经过9个月的测试后，1998年6月，Andi、Rasmus和Zeev联合发布了PHP历史上重要的3.0版本，这在PHP发展过程中有里程碑式的意义。

PHP 3.0一经推出就大受欢迎，在PHP 3.0的顶峰，Internet上10%的Web服务器上都安装了它。

此后，PHP快速发展，并在全世界广泛流行起来。

PHP官方又先后发布了PHP 4、PHP 5两个版本，每个版本都有大的改善和提升，使得PHP逐渐成为一门成熟、稳定、可靠、高效、安全的Web编程语言，得到了越来越多Web程序员的喜爱。

<<PHP+MySQL开发实例教程>>

编辑推荐

《PHP+MySQL开发实例教程》是国家“653”工程指定教材；国家“十一五”规划教材；以就业为导向；以“工学结合”、校从企合作为导向；发挥行业指导性，推行“双证书”制度为导向；教学支持及服务；立体化教材网站支持。

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>