

## <<PHP 4网页编程实例解析>>

### 图书基本信息

书名：<<PHP 4网页编程实例解析>>

13位ISBN编号：9787302051480

10位ISBN编号：7302051488

出版时间：2002-2

出版时间：清华大学出版社

作者：李辛铭

页数：282

字数：440

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 4网页编程实例解析>>

### 内容概要

本书以实例的形式详细介绍PHP 4的应用，全书共11章，首先介绍了PHP基础和MySql数据库基础；然后详细介绍了一系列PHP实例，包括计数器、相片集、用户系统、留言板、在线论坛、聊天室、网上投票和网上报名等，读者通过这些具体实例的学习可以快速掌握使用PHP搭建网站的方法和技巧；最后附录提供了PHP的函数库，方便读者阅读时参考。

本书以实例为基础，遵循由易到难、循序渐进的讲解方法，不仅适用于正在学习使用PHP语言编程的相关人员，对于具有实际网站建设经验者也同样极具参考价值。

## &lt;&lt;PHP 4网页编程实例解析&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 PHP基础1.1 PHP简介1.1.1 关于PHP1.1.2 PHP的功能概述1.1.3 PHP与其他CGI的比较1.2 PHP的安装1.2.1 PHP安装平台简介1.2.2 Linux系统下的安装1.2.3 Windows系统下的安装1.3 PHP的语法1.3.1 语法简述1.3.2 常量和变量1.3.3 PHP中的函数和对象1.4 小结第2章 MySQL数据库2.1 MySQL数据库的特点2.2 MySQL数据库的使用2.2.1 MySQL的启动2.2.2 连接与断开数据库2.2.3 创建并使用一个数据库2.2.4 常用的查询方法2.2.5 数据的删除与更新2.3 MySQL数据库的备份与恢复2.3.1 MySQL数据库的备份2.3.2 MySQL数据库的恢复2.4 小结第3章 计数器3.1 概述3.2 简单的计数器3.2.1 准备工作3.2.2 简单计数器的实现3.3 图形计数器3.4 小结第4章 相片集4.1 概述4.2 数据表的建立4.2.1 数据表的数据结构4.2.2 数据表的建立4.3 相片集的实现4.3.1 相片的上传4.3.2 相片集的显示4.4 小结第5章 用户系统5.1 概述5.2 数据表的建立5.2.1 数据表的数据结构5.2.2 数据表的建立5.3 用户注册的实现5.3.1 用户注册页面5.3.2 用户注册的数据处理5.4 用户登录的实现5.4.1 Cookies的使用5.4.2 实现登录5.5 用户系统的管理5.5.1 用户信息的显示5.5.2 用户查询5.5.3 用户的删除5.6 小结第6章 留言板6.1 概述6.2 数据表的建立6.2.1 数据表的数据结构6.2.2 数据表的建立6.3 留言板的实现6.3.1 发表留言6.3.2 显示留言6.4 小结第7章 在线论坛7.1 概述7.2 数据表的结构7.2.1 讨论区数据表board7.2.2 文章数据表article7.3 在线论坛的实现7.3.1 在线论坛的机制7.3.2 在线论坛的页面框架7.3.3 主题和文章的显示7.3.4 文章的发表和回复7.4 论坛的维护7.4.1 讨论区的管理7.4.2 文章的删除7.4.3 文章的修改7.5 小结第8章 聊天室8.1 概述8.2 聊天室的实现8.2.1 登录聊天室8.2.2 聊天室的框架页面8.2.3 聊天信息的发布和显示8.3 小结第9章 图片新闻9.1 概述9.2 数据表的建立9.2.1 数据表的数据结构9.2.2 数据表的建立9.3 图片新闻的实现9.3.1 发布图片新闻9.3.2 显示图片新闻9.4 小结第10章 网上竞猜10.1 概述10.2 数据表的建立10.2.1 数据表的数据结构10.2.2 数据表的建立10.3 网上竞猜的实现10.3.1 网上竞猜的页面10.3.2 网上竞猜的数据处理10.4 网上竞猜的管理10.4.1 管理页面的显示10.4.2 删除竞猜数据10.4.3 显示猜中的用户10.5 小结第11章 网上报名11.1 概述11.2 数据表的建立11.2.1 数据表的数据结构11.2.2 数据表的建立11.3 网上报名的实现11.3.1 网上报名的页面11.3.2 网上报名的数据处理11.4 网上报名的管理11.4.1 管理页面的显示11.4.2 删除报名数据11.5 小结附录 PHP函数库大全

## <<PHP 4网页编程实例解析>>

### 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>