

<<PHP开发典型模块大全>>

图书基本信息

书名：<<PHP开发典型模块大全>>

13位ISBN编号：9787115225825

10位ISBN编号：7115225826

出版时间：2010-5

出版时间：人民邮电

作者：潘凯华//刘中华

页数：670

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开发典型模块大全>>

前言

作为项目开发人员，相信许多人都有过由于项目紧迫而加班加点工作的经历。

如果有现成的模块作为参考，项目的开发进度会大幅度提高。

本书提供了21个典型模块，几乎涵盖了网络开发的各个方面。

书中以模块的核心技术为导向，介绍模块的设计思路和实现过程，尤其适合作为项目开发人员的参考书。

本书共分为26章，涉及21个典型模块，本书的前4章分别介绍了PHP环境搭建、PHP基础、MySQL数据库基础和Smarty模板，第26章介绍了网站发布，使初学者能够快速掌握PHP编程的基本思路和方法。

之后通过21个典型模块覆盖网站开发的各个领域，内容涉及图形图像处理、多媒体、数据库、网络通信等多项专题，每项专题对应模块如下图所示。

突出核心技术，注重解决方案。

书中的模块从设计思路开始，先介绍模块的各种设计方法，然后介绍实现模块需要使用的各项技术。

使读者掌握实现模块的多项技术和方法。

模块典型，涉及范围广泛。

书中的模块均经过作者反复斟酌、精挑细选，范围涉及网络开发的各个方面，尽量做到读者每设计一个模块，都能从书中掌握其实现技术和方法。

代码规范，注释全面。

书中的模块代码是笔者在注重代码执行效率的同时，严格按照统一代码缩进、统一命名规范的原则精心编写的。

代码注释规范而且全面，关键代码和函数几乎每行语句均有注释。

注意\说明\技巧特色标识。

在介绍模块的过程中，为了扩展知识面，提示读者容易出错的地方，提供开发中的经验、技巧等，书中随处可以见到注意、说明、技巧等提示性信息。

<<PHP开发典型模块大全>>

内容概要

本书以关键技术为核心，通过21个典型模块系统、全面地介绍了如何使用PHP进行各领域的网页开发。

全书共分为26章，其中前4章介绍了PHP环境搭建、PHP基础、MySQL数据库基础和Smarty模板，第26章介绍了网站发布，使初学者能够了解使用PHP进行编程的基本思路和方法。

之后通过对注册及登录验证模块、上传下载模块、分页显示模块、网站计数分析模块、留言本模块、搜索引擎模块、投票系统模块、购物车模块、在线支付模块、聊天室模块、论坛模块、许愿墙模块、博客模块、网络象棋游戏模块、短信群发模块、电子邮件模块、播客模块、在线音乐模块、电子相册模块、RSS阅读器模块和天气预报模块等21个模块进行详细地介绍，使读者能够掌握图形图像处理、多媒体、数据库、网络通信等各领域的相关技术，为从事项目开发的人员提供相关解决方案。

本书附有配套光盘。

光盘提供了书中所有案例的全部源代码，所有源代码都经过精心调试，在Windows XP、Windows 2000、Windows Server 2003和Linux系统下全部通过，保证能够正常运行。

此外，光盘中还提供了编程词典试用版软件。

本书案例涉及行业广泛，实用性非常强。

通过对本书的学习，读者可以了解各个行业的特点，能够针对某一行业进行网站开发，也可以通过光盘中提供的模块源代码进行二次开发，以减少开发系统所需要的时间。

本书适合各级软件开发人员学习使用，也可供大、中专院校师生学习参考。

<<PHP开发典型模块大全>>

书籍目录

第1章 环境搭建第2章 PHP基础第3章 MySQL数据库基础第4章 Smarty模板第5章 注册及登录验证模块第6章 上传下载模块 第7章 分页显示模块第8章 网站计数分析模块第9章 留言本模块第10章 搜索引擎模块第11章 投票系统模块第12章 购物车模块第13章 在线支付模块第14章 聊天室模块第15章 论坛模块 第16章 许愿墙模块第17章 博客模块 第18章 网络象棋游戏模块第19章 短信发送模块第20章 电子邮件模块第21章 播客模块 第22章 在线音乐模块第23章 电子相册模块 第24章 RSS阅读器模块第25章 天气预报模块第26章 网站发布

章节摘录

随着Internet技术的飞速发展，越来越多的人选择网络来进行即时沟通。

电子邮件模块讲解了从登录邮件服务器到查看未读邮件、发送邮件、接收邮件、查看邮件内容、附件下载、查找邮件以及删除邮件等一系列功能的实现方法。

其中还详细介绍了POP3服务器和SMTP服务器的安装和配置方法。

20.1.1 电子邮件简介 电子邮件（E-mail）是因特网上最广泛的应用之一。

用户必须拥有因特网服务商（ISP）提供的账户或信箱，才能接收因特网的信件。

电子邮件用途十分广泛，可以与世界各地的朋友和客户保持联系，也可以实现收/发、访问等功能。

电子邮件地址的格式是USER@SERVER.COM，由3部分组成：第1部分USER代表用户信箱的账号，对于同一个邮件接收服务器来说，这个账号必须是唯一的；第2部分@是分隔符，第3部分SERVER.COM是用户信箱的邮件接收服务器域名，用以标识其所在的位置。

21.1.2 电子邮件基本原理 电子邮件在发送与接收过程中都要遵循SMTP.POP3等协议，这些协议确保电子邮件在各种不同系统之间传输。

其中，SMTP负责电子邮件的发送，而POP3则用于接收Internet上的电子邮件。

发送方组成客户端，而接收方组成服务器，服务器含有众多用户的电子信箱。

发送方通过邮件客户程序，将编辑好的电子邮件向邮件服务器（SMTP服务器）发送。

邮件服务器识别接收者的地址，并向管理该地址的邮件服务器（POP3服务器）发送消息。

邮件服务器只将消息存放在接收者的电子信箱内，并通知用户有新邮件。

接收者通过邮件客户程序连接到服务器后，会看到服务器的通知，就可以打开自己的电子信箱来查收邮件。

<<PHP开发典型模块大全>>

编辑推荐

21个实战模块，32个编程完美解决方案，120项核心技术，攻克PHP网站开发各个领域中的难关，每周6天，每天13小时答疑服务，书中所有模块的源代码，362分钟多媒体语音视频教学录像，《PHP编程词典体验版》。

<<PHP开发典型模块大全>>

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>