

图书基本信息

书名：<<PHP+MySQL网站开发全程实例>>

13位ISBN编号：9787302305057

10位ISBN编号：7302305056

出版时间：2012-12

出版时间：清华大学出版社

作者：于荷云

页数：412

字数：678000

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>

内容概要

《php+mysql网站开发全程实例》以全程实例教学为设计目标，内容丰富，图文并茂，对每一个知识点都进行了详细深入的讲解。从网站开发环境的配置及php的摹本语法规范入于，由浅入深，循序渐进地介绍了php+mysql开发技术在实际网站开发过程中的运用，并针对动态网站开发的关键功能模块，一步步引导读者掌握php应用开发技术的核心知识结构。

《php+mysql网站开发全程实例》共分10章，在内容编排上独具匠心，各章节的知识点相互独立又前后贯穿有序。每章的实例均符合所讲解的知识点，实现了理论与实践相结合，对读者在学习过程中整理思路、构思创意会有所帮助。

《php+mysql网站开发全程实例》对于php应用开发的新手而言是一本不错的入门教材，也适合有一定基础的网络开发人员，以及大中专院校的师生学习和参考。

书籍目录

目录回到顶部

《php+mysql网站开发全程实例》

第1章php网站开发环境的配置

1.1php 5.0开发环境与特性

1.2apache服务器的安装与操作

1.3php的安装与配置

1.4mysql数据库的安装

1.5mysql数据库的管理

第2章php的基本语法

2.1php基础程序结构

2.2动态输出字符

2.3表单变量的应用

2.4php常量和变量

2.5php运算符

2.6php表达式

2.7php函数应用

2.8mysql数据库操作

第3章全程实例一：价格查询系统

3.1搭建php开发环境

3.2价格查询系统环境

3.3动态服务器行为

3.4编辑记录集

第4章全程实例二：用户管理系统

4.1用户管理系统的规划

4.2用户登录功能

4.3用户注册功能

4.4修改用户资料

4.5查询密码功能

第5章全程实例三：新闻管理系统

5.1新闻管理系统的规划

5.2系统数据库的设计

5.3新闻系统页面

5.4后台管理页面

第6章全程实例四：在线投票管理系统

6.1在线投票管理系统规划

6.2系统数据库的设计

6.3在线投票管理系统开发

6.4在线投票管理系统测试

第7章全程实例五：留言簿管理系统

7.1留言簿管理系统规划

7.2系统数据库设计

7.3留言簿首页和留言页面

7.4系统后台管理功能

7.5留言簿系统测试

第8章全程实例六：网站论坛管理系统

8.1论坛管理系统的规划

8.2论坛管理系统数据库

8.3论坛系统主页面

8.4发贴者页面

8.5论坛管理后台

第9章全程实例七：翡翠电子商城前台

9.1翡翠电子商城系统规划

9.2系统数据库设计

9.3首页动态功能开发

9.

4会员管理系统功能

9.5品牌新闻系统

9.6产品的建购功能

9.7网站的购物车功能

第10章全程实例八：翡翠电子商城后台

10.1电子商城系统后台规划

10.2商品管理功能

10.3用户管理功能

10.4订单管理功能

10.5信息管理功能

章节摘录

版权页：插图：3.1.2 网站文件夹设计 在网站之前首先是把设计好的网站内容放置在本地设计计算机的硬盘上，为了方便站点的设计及上传，设计好的网页都应存储在Apache服务器的安装路径下，如本书的路径为C:\Apache\htdocs目录下，再用合理的文件夹来管理文档，在本地站点规划的时候，应该注意如下的操作规则：1.设计合理的文件夹 在本地站点中应该用文件夹来合理构建文档的结构。

首先为站点创建一个主要文件夹，然后再在其中创建多个子文件夹，最后将文档分类存储到相应的文件夹下。

例如可以在images的文件夹中放置网站页面的图片，可以在data文件夹中放置网站的数据库，可以在CSS文件夹中放置网页的样式表，如图3—1所示的一个phpweb网站规划建立的文件夹文档。

2.设计合理的文件名称 网站建设由于要生成的文件很多，所以经常要用合理的文件名称。这样操作的目的是为了更方便在网站的规模变得很大时，可以进行修改更新；其二也是为了方便浏览者在看了网页的文件名就能够知道网页所要表述的内容。

在设计合理的文件名时要注意以下几点：第一：尽量使用短文件来命名。

第二：应该避免使用中文文件名，因为很多Internet服务器使用的是英文操作系统，不能对中文文件名提供很好的支持，而且浏览网站的用户也可能使用英文操作系统，中文文件名同样可能导致浏览错误或访问失败。

第三：建议在构建的站点中，全部使用小写的文件名称。

很多Internet服务器采用Unix操作系统，它是区分文件的大小写的。

3.设计本地和远程站点为相同的文件结构 是指在本地站点中规划设计的网站文件结构要同上传到Internet服务器中被人浏览的网站文件结构相同。

这样在本地站点上相应的文件夹和文件上的操作，都可以同远程站点上的文件夹和文件一一对应。

Dreamweaver CS5.5将整个站点上传到Internet服务器上，都可以保证远程站点是本地站点的完整的复制，方便浏览和修改。

3.1.3 流畅的浏览顺序 在网站创建的时候首先要考虑到网站所有页面的浏览顺序，注意主次页面之间的链接是否流畅。

如果采用标准统一的网页组织形式，可以让用户轻松自如地访问每个他们要访问的网页。

这样能提高浏览的兴趣，加大网站的访问量。

编辑推荐

《PHP+MySQL网站开发全程实例》对于PHP应用开发的新手而言是一本不错的入门教材，也适合有一定基础的网络开发人员，以及大中专院校的师生学习和参考。

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>