

<<PHP网络编程标准教程>>

图书基本信息

书名：<<PHP网络编程标准教程>>

13位ISBN编号：9787115194381

10位ISBN编号：7115194386

出版时间：2009-2

出版时间：邹天思、潘凯华 人民邮电出版社 (2009-02出版)

作者：邹天思，潘凯华 著

页数：477

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网络编程标准教程>>

前言

PHP作为全球最普及、应用最广泛的互联网开发语言之一，从1994年诞生至今已被2000多万个动态网站采用，全球知名互联网公司Goolge、Yahool、Lycos、eBay和中国知名网站新浪、百度、阿里巴巴、腾讯、网易等均采用了PHP技术。

在中文网站500强中，394家网站全部或部分应用着：PHP技术。

随着PHP技术的成熟和完善，PHP已经从一种针对网络开发的计算机语言发展成为一个适合企业级部署的技术平台。

为什么要选择本书怎样才能更有效地学习PHP？

怎样才能更深入地学习PHP？

怎样才能更熟练地掌握PHP？

也许您会问，我以前没有编程基础和经验，我能快速上手吗？

别担心，本书是为PHP初学者而作，如果您是学习PHP的新手，本书对您而言是一本不可多得的学习用书。

只要您认真阅读本书，相信您一定会在很短的时间内掌握其中的方法。

同时，本书提供了近8小时的教学录像，可以帮助您在PHP编程世界中畅游。

也许您还会问，我已有一些编程基础，这本书适合我吗？

当然适合，读者可以根据实际情况选择阅读本书的不同部分。

起步篇介绍PHP编程必须掌握的基本技术，非常适合初学者入门学习。

提高篇介绍实际开发中必须用到的技术，适合初、中级用户编程提高之用。

实例篇讲解实际项目的开发，适合读者检验学习效果、快速提高实际编程能力。

<<PHP网络编程标准教程>>

内容概要

《PHP网络编程标准教程(DVD视频教学版)》从初学者角度出发,通过通俗易懂的语言和大量生动、典型的实例,由浅入深、循序渐进地介绍了用PHP进行网络编程的常用技术和方法。

全书共23章。

第1章-第9章主要介绍了PHP环境的安装与配置、PHP语言基础、流程控制语句、PHP与Web页面交互、字符串操作、正则表达式,以及数组、日期和时间等内容;第10章-第19章主要介绍了文件和目录处理技术、图形图像处理技术、Cookie和会话控制、面向对象、MySQL数据库基础、数据库编程技术、PHP的字符编码、PHP的调试与异常处理、PHP与XML的网络开发和Smarty模板技术等内容;第20章-第23章主要结合实际开发经验介绍用户注册和登录、留言本、电子商务和播客等内容。

《PHP网络编程标准教程(DVD视频教学版)》附有配套光盘。

光盘提供了书中实例的源代码,并且经过精心调试,在Windows XP/Windows 2000/Windows 2003 Server/Linux下全部通过,保证能够正常运行。

《PHP网络编程标准教程(DVD视频教学版)》适用于PHP初、中级用户,也可作为大、中专院校师生和培训班的教材,对于网络编程爱好者,《PHP网络编程标准教程(DVD视频教学版)》也有非常好的参考价值。

书籍目录

第1章 PHP概述1.1 什么是PHP1.2 PHP开发语言的特点1.3 PHP的发展趋势1.4 如何学好PHP1.5 PHP的语法结构1.5.1 PHP标识符的规则1.5.2 PHP标记符的作用1.6 程序注释1.6.1 使用PHP注释1.6.2 使用HTML注释1.6.3 有效使用注释1.7 PHP输出指令1.7.1 应用print()语句输出字符1.7.2 应用echo()语句输出字符1.7.3 应用printf()语句格式化输出字符1.7.4 应用sprintf()语句格式化输出字符1.8 PHP包含语句1.8.1 应用include()语句包含文件1.8.2 应用require()语句包含文件1.8.3 应用include_once()语句包含文件1.8.4 应用require_once()语句包含文件1.8.5 include()语句和require()语句的区别1.8.6 include_once()语句和require_once()语句的区别1.9 PHP动态网页的工作流程1.10 体验PHP——编写第1个PHP Web1.10.1 创建站点1.10.2 使用Dreamweaver创建PHP文件1.10.3 创建PHP标记1.10.4 编写PHP代码1.10.5 存储文件1.10.6 网站运行结果1.11 获取帮助信息1.11.1 PHP学习工具和资料下载1.11.2 获取PHP的源代码资源1.12 本章小结第2章 PHP环境的安装与配置2.1 Windows下应用AppServ快速配置PHP开发环境2.2 Windows下Apache+MySQL+PHP的安装配置2.2.1 Windows下Apache的安装配置2.2.2 Windows下MySQL的安装配置2.2.3 Windows下PHP的安装配置2.3 在Windows下架设IIS+PHP的执行环境2.3.1 IIS的安装2.3.2 架设PHP到IIS2.4 Linux下Apache+MySQL+PHP的安装配置2.4.1 Linux下Apache的安装配置2.4.2 Linux下MySQL的安装配置2.4.3 Linux下PHP的安装配置2.5 获取PHP的配置信息2.5.1 Apache服务器的基本配置2.5.2 php.ini文件的基本配置2.6 解决PHP的常见配置问题2.6.1 解决Apache服务器端口冲突2.6.2 更改Apache服务器默认存储的文件路径2.6.3 在php.ini文件中更改上传文件的大小2.6.4 增加PHP扩展模块2.6.5 修改php.ini文件以支持MySQL数据库2.7 本章小结第3章 PHP语言基础3.1 PHP常量3.1.1 声明和使用常量3.1.2 预定义常量3.2 PHP变量3.2.1 理解变量3.2.2 声明变量3.2.3 变量作用域3.2.4 可变变量3.2.5 预定义变量3.2.6 变量的生存周期3.3 数据类型3.3.1 标量数据类型3.3.2 复合数据类型3.3.3 特殊数据类型3.3.4 转换数据类型3.3.5 检测数据类型3.4 PHP的运算符3.4.1 操作算术运算符3.4.2 操作字符串运算符3.4.3 操作赋值运算符3.4.4 操作位运算符3.4.5 递增或递减运算符3.4.6 操作逻辑运算符3.4.7 操作比较运算符3.4.8 其他运算符3.4.9 运算符的使用规则3.5 PHP的表达式3.6 自定义函数3.6.1 定义和调用函数3.6.2 在函数间传递参数3.6.3 函数的返回值3.7 本章小结第4章 流程控制语句4.1 算法4.1.1 什么是算法4.1.2 算法的描述方法4.1.3 程序的3种控制结构4.2 条件控制语句4.2.1 if条件控制语句4.2.2 switch多分支语句4.2.3 if和switch语句的区别4.3 循环语句4.3.1 while循环语句4.3.2 do...while循环语句4.3.3 for循环语句4.3.4 foreach循环语句4.3.5 各循环语句间的区别4.4 跳转语句4.4.1 break跳转语句4.4.2 continue跳转语句4.4.3 return跳转语句4.5 try...catch...throw语句4.6 流程控制语句的嵌套4.7 本章小结第5章 PHP与Web页面交互5.1 表单数据的提交方式5.1.1 通过GET方法提交数据5.1.2 通过POST方法提交数据5.2 获取提交的表单数据5.2.1 获取按钮的数据5.2.2 获取文本区域的数据5.2.3 获取单选按钮的数据5.2.4 获取复选框的数据5.2.5 获取列表框的数据5.2.6 获取文本域的数据5.2.7 获取文件域的数据5.2.8 获取隐藏域的数据5.3 在PHP中处理表单变量5.4 对表单传递的变量值进行编码与解码5.4.1 URL编码与解码5.4.2 BASE64编码与解码5.5 本章小结第6章 字符串操作6.1 字符串简介6.2 单引号和双引号的区别6.3 字符串的连接符6.4 字符串操作6.4.1 去除字符串首尾空格和特殊字符6.4.2 字符串与HTML相互转换6.4.3 转义、还原字符串数据6.4.4 获取字符串的长度6.4.5 截取字符串6.4.6 比较字符串6.4.7 检索字符串6.4.8 替换字符串6.4.9 格式化字符串6.4.10 连接、分割字符串6.4.11 URL编码解码函数6.5 本章小结第7章 正则表达式7.1 什么是正则表达式7.1.1 正则表达式的发展史7.1.2 正则表达式中的术语7.2 正则表达式的语法规则7.2.1 行定位符(^和\$)7.2.2 单词定界符(\b、\B)7.2.3 字符类([])7.2.4 选择字符(|)7.2.5 连字符(-)7.2.6 排除字符([^])7.2.7 限定符(? * + {n,m})7.2.8 点号字符(.)7.2.9 转义字符(\)7.2.10 反斜线(\)7.2.11 括号字符(())7.2.12 反向引用7.2.13 捕获7.2.14 断言(环视)7.2.15 模式修饰符7.2.16 模式匹配的顺序7.3 POSIX扩展正则表达式函数7.3.1 ereg()函数和eregi()函数7.3.2 ereg_replace()函数和eregi_replace()函数7.3.3 split()函数和spliti()函数7.4 PCRE兼容正则表达式函数7.4.1 preg_grep()函数7.4.2 preg_match()函数和preg_match_all()函数7.4.3 preg_quote()函数7.4.4 preg_replace()函数7.4.5 preg_replace_callback()函数7.4.6 preg_split()函数7.5 本章小结第8章 PHP数组8.1 数组的概述8.2 数组的基本操作8.2.1 声明数组8.2.2 输出数组8.2.3 定位数组8.2.4 遍历数组8.2.5 增加、删除数组元素8.2.6 确定数组大小和唯一性8.2.7 数组的排序8.2.8 数组的合并与拆分8.2.9 数组和字符串之间的转换8.3 其他数组函数8.3.1 创建指定范围的数组8.3.2 对数组中的元素进行

随机排序8.3.3 对数组中所有元素进行求和8.3.4 将一维数组拆分为多维数组8.4 PHP全局数组8.4.1
\$_SERVER[]全局数组8.4.2 \$_GET[]和\$_POST[]全局数组8.4.3 \$_COOKIE全局数组8.4.4 \$_ENV[]全局
数组8.4.5 \$_REQUEST[]全局数组8.4.6 \$_SESSION[]全局数组8.4.7 \$_FILES[]全局数组8.5 本章小结第9章
日期和时间9.1 日期和时间的概述9.2 处理日期和时间9.2.1 获取日期和时间9.2.2 获取日期和时间信
息9.2.3 检验日期和时间的有效性9.2.4 输出格式化的日期和时间9.3 PHP的时间戳9.3.1 PHP中的时间
戳9.3.2 获取格林威治标准时间的时间戳9.3.3 获取本地化时间戳9.3.4 获取当前时间戳9.4 本章小结第10
章 文件和目录处理技术10.1 文件处理技术的基本操作10.1.1 打开文件10.1.2 读取文件10.1.3 写入文
件10.1.4 删除文件10.1.5 关闭文件10.1.6 复制文件10.1.7 移动和重命名文件10.2 文件的高级处理技术10.2.1
访问远程文件10.2.2 测试文件指针的位置10.2.3 文件指针的定位10.2.4 锁定文件10.3 目录操作技术10.3.1
打开目录10.3.2 读取目录10.3.3 建立目录10.3.4 删除目录10.3.5 改变目录10.3.6 关闭目录10.4 文件上传和
下载技术10.4.1 开启PHP文件上传功能10.4.2 POST方法上传文件10.4.3 上传多个文件10.4.4 生成临时文
件10.4.5 下载文件10.5 本章小结第11章 图形图像处理技术11.1 GD函数库的概述11.1.1 Windows下打
开GD2函数库支持11.1.2 Linux下打开GD2函数库支持11.1.3 应用GD2函数创建图像11.2 基本的图像处理
技术11.2.1 创建画布11.2.2 设置颜色11.2.3 生成图像11.2.4 销毁图像11.2.5 绘制点与线11.2.6 绘制几何图
形11.2.7 填充几何图形11.2.8 输出文字11.3 Jpgraph的安装与配置11.3.1 Jpgraph的安装11.3.2 Jpgraph的配
置11.4 图形图像的典型应用11.4.1 应用图像处理技术生成验证码11.4.2 应用图像处理技术生成饼形
图11.4.3 应用柱形图统计商品月销量11.4.4 应用折线图分析学习PHP的过程11.5 本章小结第12章 Cookie
和会话控制12.1 概述12.1.1 Cookie概述12.1.2 会话控制12.2 Cookie的操作12.2.1 设置Cookie12.2.2 访
问Cookie12.2.3 删除Cookie12.2.4 Cookie数组12.3 Cookie的应用12.4 会话的操作12.4.1 会话的基本方
式12.4.2 配置PHP的会话12.4.3 创建会话12.5 会话的应用12.5.1 登录验证12.5.2 通过Session禁用页面刷
新12.6 本章小结第13章 面向对象13.1 概述13.1.1 面向对象的概念13.1.2 面向对象语言的3大特点13.1.3
PHP 5.0面向对象的新特性13.2 类和对象13.2.1 类的结构及声明方式13.2.2 属性和方法的定义13.2.3 使用
构造函数13.2.4 使用析构函数13.2.5 类的实例化13.3 控制访问权限13.4 类的继承和重载13.4.1 继承的概
念13.4.2 PHP中实现继承的方法13.4.3 重载的概念13.4.4 PHP中实现类重载的方法13.4.5 用final关键字对
继承和重载进行限制13.5 接口13.5.1 接口的概念13.5.2 PHP实现接口13.6 PHP面向对象新特性13.6.1
Per-Class常量的应用13.6.2 对象的克隆13.6.3 __autoload()方法13.6.4 使用instanceof关键字判断实例类
型13.6.5 使用this关键字调用类成员13.6.6 使用parent关键字调用父类成员13.6.7 使用self关键字调用类
中的静态成员13.6.8 辅助函数13.7 PHP中面向对象的应用13.7.1 应用面向对象的方式实现用户身份验
证13.7.2 数据的分页显示13.8 本章小结第14章 MySQL数据库基础14.1 MySQL概述14.1.1 MySQL的特
点14.1.2 SQL和MySQL14.2 MySQL服务器的启动和关闭14.2.1 启动MySQL服务器14.2.2 连接MySQL服
务器14.2.3 关闭MySQL服务器14.3 操作数据库14.3.1 创建数据库14.3.2 选择数据库14.3.3 删除数据库14.4 操
作数据表14.4.1 创建表14.4.2 修改表14.4.3 删除表14.5 操作数据14.5.1 添加语句(INSERT)14.5.2 修改语
句(UPDATE)14.5.3 删除语句(DELETE)14.5.4 批量增加记录语句(Load Data和MySQLIMPORT)14.6 数
据查询语句14.6.1 运用SELECT查询(对数据表的选择)14.6.2 WHERE条件语句的应用14.6.3 GROUP BY 对
结果分组14.6.4 DISTINCT在结果中去除重复行14.6.5 ORDER BY对结果排序14.6.6 LIKE应用14.6.7
CONCAT联合多列14.6.8 LIMIT限定结果行数14.6.9 使用函数和表达式14.7 数据类型14.7.1 数字类
型14.7.2 字符串类型14.7.3 日期和时间数据类型14.8 PhpMyAdmin图形化管理工具14.8.1 库级操作14.8.2
表级操作14.8.3 增删改数据14.8.4 查询数据14.8.5 数据的导入与导出14.9 本章小结第15章 数据库编程技
术15.1 PHP操纵MySQL数据库15.1.1 建立与MySQL数据库的连接15.1.2 选择和使用MySQL数据库15.1.3
执行SQL指令15.1.4 分析结果集15.1.5 断开与MySQL数据库的连接15.2 管理MySQL数据库中的数据15.2.1
向数据库中添加数据15.2.2 编辑数据库数据15.2.3 从数据库中删除数据15.2.4 批量数据操作15.3
对MySQL表的查询15.3.1 通用查询15.3.2 高级查询15.3.3 分组统计15.3.4 对查询结果分页显示15.3.5 对查
询结果进行跳转分页显示15.4 数据备份和恢复15.5 本章小结第16章 PHP的字符编码16.1 了解网页字符
编码16.1.1 ASCII 字符集16.1.2 ISO 8859 字符集16.1.3 GB2312与GBK编码16.1.4 Unicode字符集16.1.5 UTF-8
编码16.2 PHP网页的字符编码16.2.1 正确使用文件编码16.2.2 编码转换16.2.3 检测字符串的编码16.2.4 字
符编码的优先级16.2.5 乱码产生的根源和解决方案16.3 PHP开发中的中文编码问题16.3.1 数据库中的字
符集编码问题16.3.2 解决页面中的乱码问题16.3.3 通过PHP自定义函数无乱码截取中文字符串16.4 PHP

的区域化设置16.4.1 PHP网页的区域化16.4.2 使用setlocale()函数设置区域化16.5 本章小节第17章 PHP的调试与异常处理17.1 基本调试策略17.2 常见错误分析17.2.1 语法错误17.2.2 语义错误17.2.3 注释错误17.2.4 运行错误17.2.5 逻辑错误17.3 PHP.INI中的错误处理设置17.4 错误处理17.4.1 错误的隐藏17.4.2 错误的定制17.4.3 超时错误的处理17.5 程序调试17.5.1 应用DIE语句调试17.5.2 应用PRINT语句调试17.5.3 应用MySQL_error语句输出错误信息17.6 MySQL的常见错误17.6.1 PHP与MySQL连接错误17.6.2 解决数据库乱码问题17.6.3 上传二进制数据到数据库失败17.7 本章小结第18章 PHP与XML的网络开发18.1 XML的概述18.2 XML语法18.2.1 XML文档结构18.2.2 XML声明18.2.3 处理指令18.2.4 XML注释18.2.5 XML元素18.2.6 XML属性18.2.7 使用CDATA标记18.2.8 XML命名空间18.3 在PHP中创建XML文档18.4 通过DOM操作XML文档18.4.1 通过DOM类库创建XML文档18.4.2 通过getElementsByTagName()方法读取XML18.4.3 通过DOM类库向XML中添加数据18.4.4 通过XPath查询XML中的数据18.4.5 通过replaceChild()方法修改XML文档18.4.6 通过removeChild()方法删除XML文档18.5 本章小结第19章 Smarty模板技术19.1 Smarty简介19.1.1 什么是Smarty19.1.2 Smarty与MVC19.1.3 Smarty的特点19.2 Smarty的安装配置19.2.1 Smarty下载与安装19.2.2 第1个Smarty程序19.2.3 配置Smarty19.3 Smarty模板设计19.3.1 Smarty模板文件19.3.2 注释19.3.3 变量19.3.4 修饰变量(variable modifiers)19.3.5 内建函数19.3.6 自定义函数19.4 Smarty程序设计19.4.1 Smarty中的常用方法19.4.2 Smarty的配置变量19.4.3 Smarty缓存19.5 本章小结第20章 注册和登录20.1 设计思路20.1.1 功能阐述20.1.2 程序业务流程20.1.3 文件组织结构20.2 数据库设计20.3 连接数据库20.3.1 关键函数20.3.2 功能实现20.4 用户注册模块20.4.1 关键函数20.4.2 页面设计20.4.3 功能实现20.5 检测用户是否被占用20.5.1 关键函数20.5.2 页面设计20.5.3 功能实现20.6 验证用户注册信息是否合法20.6.1 关键函数20.6.2 功能实现20.7 用户登录20.7.1 关键函数20.7.2 页面设计20.7.3 功能实现20.8 图片验证码功能20.8.1 关键函数介绍20.8.2 页面设计20.8.3 功能实现20.9 退出登录功能20.9.1 关键函数20.9.2 功能实现20.10 本章小节第21章 留言本21.1 设计思路21.1.1 功能阐述21.1.2 程序业务流程21.1.3 文件组织结构21.2 数据库设计21.3 连接数据库21.3.1 关键函数介绍21.3.2 功能实现21.4 添加留言模块21.4.1 关键函数21.4.2 页面设计21.4.3 功能实现21.5 查看留言模块21.5.1 关键函数21.5.2 页面设计21.5.3 功能实现21.6 修改留言模块21.6.1 关键函数21.6.2 页面设计21.6.3 功能实现21.7 删除留言模块21.7.1 关键函数21.7.2 页面设计21.7.3 功能实现21.8 查询留言模块21.8.1 关键函数21.8.2 页面设计21.8.3 功能实现21.9 本章小结第22章 电子商务22.1 需求分析22.2 系统分析和设计22.2.1 可行性分析22.2.2 功能结构分析和设计22.2.3 系统流程概述22.2.4 开发环境22.3 数据库设计22.3.1 数据库的分析22.3.2 创建数据库22.3.3 创建数据表22.3.4 数据表的结构22.4 技术准备22.4.1 代码书写规则22.4.2 网站架设之初22.4.3 文件管理规划22.5 前台开发22.5.1 设计分析22.5.2 前台首页的实现22.5.3 商品展示模块的实现22.5.4 购物车的实现22.5.5 收银台的实现22.5.6 用户登录模块的实现22.5.7 本站公告模块的实现22.6 后台开发22.6.1 设计分析22.6.2 后台首页22.6.3 后台登录模块22.6.4 商品信息管理模块22.6.5 短信管理模块22.6.6 订单信息管理模块22.7 电子商务完整清单22.8 本章小结第23章 播客23.1 了解播客23.1.1 播客起源23.1.2 播客的发展前景23.2 系统设计23.2.1 系统功能概述23.2.2 系统功能结构23.2.3 系统流程概述23.2.4 开发环境23.2.5 文件夹组织结构23.3 Adodb类库的安装配置23.4 数据库设计23.4.1 数据库的分析23.4.2 创建数据库23.4.3 创建数据表23.5 前台开发23.5.1 设计分析23.5.2 在线播放功能的实现23.5.3 最新推出功能的实现23.5.4 上传视频文件功能的实现23.5.5 视频下载功能的实现23.5.6 创建播客个人主页23.5.7 站内订阅23.5.8 订阅管理23.6 后台开发23.6.1 设计分析23.6.2 上传视频管理功能的实现23.6.3 动态创建视频文件类型23.6.4 管理员管理23.7 本章小结附录 实例快速检索

<<PHP网络编程标准教程>>

章节摘录

插图：1.1 什么是PHP
PHP是Hypertext Preprocessor。

(超文本预处理器)的缩写,是一种服务器端、跨平台、HTML。

嵌入式的脚本语言。

其独特的语法具有C语言、Java语言和Perl语言的特点,是一种被广泛应用的开源式的多用途脚本语言,尤其适合Web开发。

1.2 PHP开发语言的特点
PHP是生于网络、用于网络、发展于网络的一门语言,一诞生就被打上了自由发展的烙印。

目前在国内外有数以千计的个人和组织的网站在以各种形式和各种语言学习、发展和完善它,并不断地发布最新的应用和研究成果。

PHP能运行在包括Windows、Linux等在内的大多数操作系统环境中,常与免费的Web服务器软件Apache和免费的数据库MySQL。

配合使用于Linux平台上,具有很高的性价比,这3种技术的结合号称“黄金组合”。

下面将介绍PHP开发语言的特点。

1.速度快
PHP是一种强大的CGI脚本语言,语法混合了C、Java、Perl和PHP式的新语法,执行网页速度比CGI、Perl和ASP更快,这是它的第1个突出的特点。

2.实用性
由于PHP是一种面向对象的、完全跨平台的新型Web开发语言,因此无论从开发者角度考虑还是从经济角度考虑,都是非常实用的。

PHP语法结构简单,易于入门,很多功能只需一个函数就可以实现,并且很多机构都相继推出了用于开发PHP的IDE工具。

3.功能强大
PHP在Web项目开发过程中具有极其强大的功能,而且实现相对简单,主要表现在如下几点。

- 可以操纵多种主流与非主流的数据库,例如MySQL、Access、SQL Server、Oracle、DB2等,其中,PHP与MySQL是现在绝佳的组合,可以跨平台运行。
- 可以与轻量级的目录访问协议进行信息交换。
- 可以与多种协议进行通信,包括IMAP、POP3、SMTP、SOAP和DNS等。
- 使用基于POSIX和Perl的正则表达式库解析复杂字符串。
- 可以实现对XML文档进行有效管理及创建和调用Web服务等操作。

4.可选择性
PHP可以采用面向过程和面向对象两种开发模式,开发人员可以从所开发网站的规模和日后维护等多角度考虑,以选择所开发网站应采取的模式。

PHP进行Web开发过程中使用最多的是MySQL数据库。

PHP 5.0以上版本中不仅提供了早期的MySQL数据库操纵函数,而且提供了MySQLi扩展技术对MySQL数据库的操纵,这样开发人员可以从稳定性和执行效率等方面考虑操纵MySQL数据库的方式。

PHP的大多数功能可以通过多种方法实现,开发人员可以根据自身掌握知识的熟练程度进行择优选取。

<<PHP网络编程标准教程>>

编辑推荐

《PHP网络编程标准教程(DVD视频教学版)》适合自学,从零起步、循序渐进,全面提高学、练、用能力。

技术参考手册全书分为起步篇、提高篇和实例篇,内容全面。

您可以根据实际情况选择阅读《PHP网络编程标准教程(DVD视频教学版)》的不同部分。

编程实例参考手册书中包含125个编程实例、2个综合项目案例。

可以让您在实战中掌握编程技能。

老师讲解超大容量的DVD多媒体教学光盘。

总共600分钟的多媒体语音视频教学就像有一位专业老师贴身指导一样。

免费网络学习课堂赠送3周(21小时)网上课堂(价值1000元),助您跨越入门障碍。

包括9小时网上视频学习,9小时网上实战训练。

3小时网上课堂答疑。

购书读者进入网址按提示登录即可。

DVD光盘内容:书中所有安全的源代码、600分钟多媒体语音视频教学、《Java编程词典体验版》、赠送6套商务软件。

明日科技有限公司是一家以计算机软件技术为核心的高科技企业,多年来始终致力于行业管理软件开发、数字化出版物制作、计算机网络系统综合应用以及行业电子商务网站开发等领域,涉及生产、管理、控制、仓储、物流、营销、服务等行业。

公司拥有软件开发和项目实施方面的资深专家和学习型技术团队,多年来积累了丰富的技术文档和学习资料,公司的开发团队不仅是开拓进取的技术实践者,更致力于成为技术的普及和传播者。

《PHP网络编程标准教程(DVD视频教学版)》提供的模块源代码可直接运用于二次开发,提高开发效率。

全书共20章,包含17个典型模块。

内容涉及图形图像处理、多媒体、数据库、网络通信、报表打印、硬件开发等领域。

一部久享盛誉的程序开发宝典,精选500多个典型范例,覆盖全面,源于实际项目开发,帮助读者短时间掌握更多实用技术、提高编程水平,范例经过精心编排,重点、难点突出,易查易学,附录提供快速索引,查找方便,光盘包含所有范例源代码及速查工具。

<<PHP网络编程标准教程>>

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>