

仲林林 王沫 编 著



QQ技术群：21948169

PHP 从入门到精通



随书附赠DVD

与书中所有章节一一对应的PPT文档
超过14小时的多媒体语音精彩视频

本书技术支持论坛
<http://www.rzchina.net>

| 秉承理论学习与实际开发相结合的原则，力求实现所有技术点和经典实例的完美
搭配，旨在帮助PHP应用开发初学者轻松入门，并迅速达到熟练水平。



中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

PHP 从入门到精通

仲林林 王沫 编著



中国铁道出版社

CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

内 容 简 介

本书以对话的形式，由浅入深地介绍了学习 PHP 的过程。书中的每章都提供了大量浅显易懂且有针对性的实例程序，供读者参考学习。全书分 4 部分，共 24 章。其中劝学篇交代了本书的人物背景。入门篇介绍了 PHP 的数据类型、控制结构、数组、函数、类与对象、表单等基础内容。进阶篇介绍了 MySQL 数据库、会话管理、正则表达式、文件与目录、图像处理、AJAX 技术、Smarty 模板等内容。出师篇则介绍了一个 PHP 开发实例和程序员职业发展。

本书主要适用于学习 PHP 的零基础的读者，旨在通过易于理解的对话形式和浅显易懂的讲解与实例帮助读者全面扎实地掌握 PHP 开发应用。除此之外，本书也可作为培训班和相关专业的教材之用。

图书在版编目（CIP）数据

PHP 从入门到精通 / 仲林林，王沫编著. — 北京：
中国铁道出版社，2014.5
ISBN 978-7-113-18011-9

I. ①P… II. ①仲… ②王… III. ①PHP 语言—程序
设计 IV. ①TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 023217 号



书 名：PHP 从入门到精通
作 者：仲林林 王 沫 编著

策 划：荆 波 读者热线：010-63560056
责任编辑：张 丹 特邀编辑：赵树刚
责任印制：赵星辰 封面设计：多宝格·付巍

出版发行：中国铁道出版社（北京市西城区右安门西街 8 号 邮政编码：100054）
印 刷：三河市宏盛印务有限公司
版 次：2014 年 5 月第 1 版 2014 年 5 月第 1 次印刷
开 本：787mm×1092mm 1/16 印张：26.75 字数：629 千
书 号：ISBN 978-7-113-18011-9
定 价：59.80 元（附赠光盘）

版 权 所 有 侵 权 必 究

凡购买铁道版图书，如有印制质量问题，请与本社读者服务部联系调换。电话：(010) 51873174

打击盗版举报电话：(010) 51873659

前 言

Foreword

作为一种服务器端的脚本语言，PHP 简单易学，功能强大，而且开放源码，又具有极强的跨平台性，受到了 Web 开发人员的广泛欢迎。2013 年 6 月在 TIOBE 编程语言排行榜上，PHP 排在第 5 名，是前 5 名中唯一的脚本语言。Facebook、Yahoo、百度、腾讯、新浪、优酷等国内外许多大型 IT 公司都在大量使用 PHP 技术。

鉴于 PHP 具有广泛的应用和广阔的前景，现在学习 PHP 的人也越来越多。本书试图从一个全新的视角重新定义 PHP 的学习，以对话体的形式由浅入深地介绍了 PHP 开发的方方面面，涉及 PHP、MySQL、JavaScript 等相关知识。对书中的每一个知识点，编者都试图以浅显易懂的语言加以阐释，以方便初学者理解。本书既注重基础知识，又注重实践操作，书中的每一章都提供了大量针对性强的实例程序，供读者学习和练习。读者按照本书的节奏学习 PHP，可以快速上手并迅速提高 PHP 开发能力。

本书的特点

1. 以对话体的形式展开，语言浅显易懂

本书的所有章节内容都以对话的形式展开，使得读者在学习过程中有身临其境的感觉，就好像在课堂上学习一样，这样更有利于读者的思考和理解。

2. 结构合理，内容全面、系统

本书详细介绍了 PHP 开发的方方面面，包括 PHP、MySQL、JavaScript 等相关知识，以及完整的 Web 系统开发。在内容的安排上，则根据读者的学习习惯和内容的梯度合理安排，更加适合读者学习。

3. 叙述翔实，例程丰富

本书有详细的例程，每个例子都经过精挑细选，有很强的针对性。书中的程序都有完整的代码，便于读者学习和调试。读者也可以部分重用这些代码来解决自己的问题。

4. 结合实际，编程技巧贯穿其中

PHP 编程非常灵活，所以本书写作时特意给出了大量的实用编程技巧，通过这些技巧的灵活使用，将会让你事半功倍。

5. 语言通俗，图文并茂

对于程序的运行结果，本书给出了大量图片。本书不仅注重基础知识，而且非常注重实践操作，让读者快速上手，迅速掌握 PHP 开发的相关知识。

本书内容体系

本书分为 4 篇，共 24 章，各篇对应的章节和具体内容介绍如下。

助学篇，包括第 1 章，主要在对话体教学之前交代对话的两个主要人物的背景。

入门篇，包括第 2~13 章，主要介绍了 PHP 开发环境的搭建、PHP 中数据类型、流程控制、数组、函数、类与对象等基础语法知识，同时还介绍了利用表单传递数据的方法。

进阶篇，包括第 14~22 章，主要介绍了 MySQL 相关的一些基础知识、Cookie 和 Session 两种会话管理方式、正则表达式的应用、文件与目录操作、图像处理、AJAX 技术、Smarty 模板技术等内容。

出师篇，包括第 23~24 章，主要以设计一个简单的新闻系统为例介绍了完整的 Web 系统的开发流程，同时还讲了程序员求职与职业发展的问题。

随书附赠超值光盘：

为了方便读者更加轻松地掌握本书内容，本书附赠 1 张 DVD 光盘，内容如下：

- 本书中所有实例的源代码；
- 本书每章内容的 PPT 文件；
- 本书每章内容的多媒体语音教学视频。

本书读者对象

- PHP 初学者；
- 想全面、系统地学习 PHP 的人员；
- PHP 技术爱好者；
- PHP 开发人员；
- 大、中专院校的学生和老师；
- 相关培训学校的学员。

点睛的点评

编者

2014 年 3 月

本书内容序言

目 录

Contents

第一部分 劝学篇

第1章 一封来自 PHP 的“情书”

第二部分 入门篇

第2章 工欲善其事，必先利其器

| | |
|------------------------------|----|
| 2.1 大名鼎鼎的 LAMP | 4 |
| 2.2 运行环境的安装和配置 | 5 |
| 2.2.1 Apache 服务器的安装与配置 | 6 |
| 2.2.2 MySQL 数据库的安装与配置 | 10 |
| 2.2.3 PHP 的安装与配置 | 18 |
| 2.3 懒汉的选择：PHPnow 套件包 | 23 |
| 2.4 开发利器：集成开发工具 | 28 |
| 小结 | 29 |

第3章 开心一刻：第一个 PHP 程序

| | |
|-----------------------------|----|
| 3.1 最简单的 PHP 程序 | 30 |
| 3.2 在 HTML 中嵌入 PHP 程序 | 31 |
| 3.3 在 PHP 中添加注释 | 33 |
| 小结 | 33 |

第4章 内功入门：数据类型

| | |
|----------------|----|
| 4.1 变量 | 34 |
| 4.2 常量 | 36 |
| 4.3 整型 | 37 |
| 4.4 浮点型 | 39 |
| 4.5 布尔型 | 40 |
| 4.6 字符串型 | 41 |
| 4.7 数组 | 44 |

| | |
|----------------|----|
| 4.8 NULL | 45 |
| 小结 | 45 |

第5章 沟通纽带：运算符

| | |
|-------------------|----|
| 5.1 赋值运算符 | 47 |
| 5.2 算术运算符 | 48 |
| 5.3 比较运算符 | 49 |
| 5.4 逻辑运算符 | 50 |
| 5.5 位运算符 | 51 |
| 5.6 自增自减运算符 | 52 |
| 5.7 三元运算符 | 53 |
| 5.8 字符串运算符 | 54 |
| 5.9 运算符的优先级 | 56 |
| 小结 | 57 |

第6章 牙牙学语：简单语句

| | |
|-----------------|----|
| 6.1 表达式语句 | 58 |
| 6.2 屏蔽语句 | 59 |
| 小结 | 60 |

第7章 十字街头：选择语句

| | |
|-------------------------|----|
| 7.1 if语句 | 62 |
| 7.1.1 if...else | 62 |
| 7.1.2 if...elseif | 63 |
| 7.1.3 if...endif | 64 |
| 7.2 switch语句 | 65 |
| 7.3 多重嵌套 | 67 |
| 小结 | 69 |

第8章 转呀转：循环语句

| | |
|----------------------|----|
| 8.1 while语句 | 70 |
| 8.2 do while语句 | 72 |
| 8.3 for语句 | 73 |
| 8.4 foreach语句 | 75 |

| | |
|---------------|----|
| 8.5 嵌套循环..... | 76 |
| 小结..... | 78 |

第 9 章 歇息啦：跳转语句

| | |
|-----------------------------|----|
| 9.1 break 语句：完全休息 | 79 |
| 9.2 continue 语句：歇一圈再跑 | 82 |
| 小结..... | 84 |

第 10 章 无处不在的数组

| | |
|------------------|-----|
| 10.1 数组的定义 | 85 |
| 10.2 数组的遍历 | 91 |
| 10.3 数组的操作 | 96 |
| 10.4 预定义数组 | 100 |
| 小结..... | 103 |

第 11 章 神通广大的函数

| | |
|------------------------|-----|
| 11.1 函数的定义..... | 104 |
| 11.2 两大传递方式：值和引用 | 107 |
| 11.2.1 按值传递..... | 107 |
| 11.2.2 引用传递..... | 109 |
| 11.3 return 语句..... | 111 |
| 11.4 多面派：可变函数 | 113 |
| 11.5 无名氏：匿名函数 | 115 |
| 小结..... | 116 |

第 12 章 子承父业：类与面向对象

| | |
|---------------------------|-----|
| 12.1 类的定义 | 117 |
| 12.2 从模板到样品：类的实例化..... | 128 |
| 12.3 生生死死：构造函数与析构函数..... | 129 |
| 12.4 前人栽树后人乘凉：类的继承..... | 132 |
| 12.5 私有财产不容侵犯：类的访问控制..... | 137 |
| 12.6 戴上面具：类的封装与多态..... | 140 |
| 12.6.1 子类覆盖父类..... | 141 |
| 12.6.2 抽象类与抽象方法..... | 143 |

| | |
|-----------------|-----|
| 12.6.3 接口 | 145 |
| 小结 | 152 |

第 13 章 千里传音：URL 与表单

| | |
|---------------------------|-----|
| 13.1 HTML 表单 | 153 |
| 13.2 传递少量数据：GET 方法 | 158 |
| 13.3 传递大量数据：POST 方法 | 160 |
| 小结 | 161 |

第三部分 进阶篇

第 14 章 可爱的小海豚（一）：MySQL 数据库基础

| | |
|-------------------------------|-----|
| 14.1 关系型数据库是什么 | 163 |
| 14.2 MySQL 的基本操作 | 163 |
| 14.2.1 数据库的操作 | 164 |
| 14.2.2 数据表的操作 | 170 |
| 14.2.3 备份与恢复 | 179 |
| 14.3 常用的 SQL 语句 | 180 |
| 14.3.1 查询语句（SELECT） | 180 |
| 14.3.2 插入语句（INSERT） | 184 |
| 14.3.3 更新语句（UPDATE） | 187 |
| 14.3.4 删除语句（DELETE） | 188 |
| 14.4 高级查询语句 | 189 |
| 14.4.1 聚合函数 | 189 |
| 14.4.2 分组查询 | 193 |
| 14.4.3 联合查询 | 195 |
| 14.4.4 连接查询 | 197 |
| 14.4.5 子查询 | 199 |
| 14.5 数据可视化管理：phpMyAdmin | 200 |
| 小结 | 205 |

第 15 章 可爱的小海豚（二）：PHP 操作 MySQL

| | |
|---------------------|-----|
| 15.1 连接与选择数据库 | 207 |
| 15.2 查询数据 | 210 |
| 15.3 插入数据 | 217 |

| | | |
|------|------------|-----|
| 15.4 | 更新数据 | 219 |
| 15.5 | 删除数据 | 221 |
| | 小结 | 224 |

第 16 章 甜点不甜: Cookie

| | | |
|------|-------------------|-----|
| 16.1 | 什么是 Cookie | 226 |
| 16.2 | 如何操作 Cookie | 226 |
| 16.3 | Cookie 的应用 | 230 |
| | 小结 | 233 |

第 17 章 安全的会话: Session

| | | |
|------|----------------------------|-----|
| 17.1 | 什么是 Session | 234 |
| 17.2 | 如何操作 Session | 235 |
| 17.3 | Session 的作用范围与有效期 | 242 |
| 17.4 | Session 与 Cookie 的比较 | 246 |
| | 小结 | 246 |

第 18 章 要说爱你不容易: 正则表达式

| | | |
|------|---------------------------|-----|
| 18.1 | 基本语法与字符集合 | 247 |
| 18.2 | 重复与限定 | 250 |
| 18.3 | 贪婪匹配与懒惰匹配 | 251 |
| 18.4 | 开始与结束 | 252 |
| 18.5 | 模式修正符 | 252 |
| 18.6 | 应用: 字符串的匹配与查找、替换、分割 | 253 |
| | 小结 | 263 |

第 19 章 日理万机: 文件与目录

| | | |
|--------|---------------|-----|
| 19.1 | 文件与目录操作 | 264 |
| 19.1.1 | 文件操作 | 265 |
| 19.1.2 | 目录操作 | 268 |
| 19.2 | 读文件与写文件 | 274 |
| 19.2.1 | 打开和关闭文件 | 274 |
| 19.2.2 | 读文件 | 275 |
| 19.2.3 | 写文件 | 282 |

| | |
|---------------------|-----|
| 19.3 文件的上传与下载 | 283 |
| 19.3.1 上传文件 | 283 |
| 19.3.2 下载文件 | 289 |
| 小结 | 290 |

第 20 章 天才画家：图像处理

| | |
|-------------------|-----|
| 20.1 简单图像处理 | 291 |
| 20.2 如何添加水印 | 296 |
| 20.3 校验码的制作 | 300 |
| 小结 | 306 |

第 21 章 英雄埃阿斯：AJAX 技术

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 21.1 AJAX 是什么 | 307 |
| 21.2 JavaScript 基础 | 308 |
| 21.2.1 在 HTML 中嵌入 JavaScript | 309 |
| 21.2.2 变量的声明与赋值 | 310 |
| 21.2.3 注释代码 | 310 |
| 21.2.4 流程控制 | 311 |
| 21.2.5 函数 | 319 |
| 21.2.6 事件机制 | 321 |
| 21.2.7 数组操作 | 323 |
| 21.2.8 字符串操作 | 326 |
| 21.2.9 日期操作 | 329 |
| 21.2.10 DOM 操作 | 330 |
| 21.3 SON 基础 | 333 |
| 21.3.1 JSON 数据格式 | 333 |
| 21.3.2 用 PHP 生成 JSON 数据 | 335 |
| 21.3.3 用 JavaScript 解析 JSON 数据 | 339 |
| 21.4 XMLHttpRequest 对象 | 341 |
| 21.4.1 创建 XMLHttpRequest 对象 | 342 |
| 21.4.2 XMLHttpRequest 的常用属性 | 342 |
| 21.4.3 XMLHttpRequest 的常用方法 | 343 |
| 21.5 一个完整的 AJAX 程序 | 345 |
| 21.5.1 服务器端 | 345 |
| 21.5.2 客户器端 | 346 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 21.6 使用 jQuery 简化 AJAX 编程 | 349 |
| 21.6.1 jQuery 安装 | 349 |
| 21.6.2 jQuery 基本语法 | 350 |
| 21.6.3 jQuery 中的 AJAX 编程 | 358 |
| 小结 | 360 |

第 22 章 外表与内在的分离：Smarty 模板

| | |
|---------------------------|-----|
| 22.1 PHP 模板与 Smarty | 361 |
| 22.2 Smarty 安装与配置 | 362 |
| 22.3 Smarty 基本语法 | 364 |
| 22.3.1 定界符与代码注释 | 364 |
| 22.3.2 变量 | 365 |
| 22.3.3 流程控制 | 374 |
| 22.4 Smarty 页面缓存 | 382 |
| 小结 | 384 |

第四部分 出师篇

第 23 章 小试牛刀：一个简单的新闻系统

| | |
|----------------------|-----|
| 23.1 需求分析与整体设计 | 386 |
| 23.2 数据库设计 | 387 |
| 23.3 前端显示模块设计 | 388 |
| 23.4 后台系统模块设计 | 393 |
| 小结 | 403 |

第 24 章 师父的嘱咐：职场圣经

| | |
|-----------------------|-----|
| 24.1 如何成为好的程序员 | 404 |
| 24.2 一些 PHP 面试题 | 408 |
| 24.3 正确的职场心态 | 411 |
| 24.4 从程序员到项目经理 | 413 |
| 小结 | 414 |

· 微信公众号“小清新” · “……日出……日落……”

大圣慈悲，丁财永消灾免劫就轻松不容易。心又喜又乐在林中，微风送爽，神清气爽，且而没有需要走过的弯路，心情也变得轻松而愉悦，仿佛自己是只快乐的鸟儿。

· 微信公众号“小清新” · “要快点送信，插入数据这个向来选由程序员完成，单封信量又不大，你小小一速递个一来很容易跨部门从程序员手中接过信件，信件大小，信件内容，信件发送时间，信件接收时间，信件状态等信息，全部由程序员输入，再由程序员进行处理。

第 1 章 一封来自 PHP 的“情书”

· 微信公众号“小清新” · “……日出……日落……”

先来介绍一下本书的两位主角吧。

Colin 博士：计算机程序设计专家，自由软件设计师，常以“码农”自称，熟悉 C/C++、Java、C#、Visual Basic、PHP、Python、JavaScript 等主流编程语言，尤其擅长 Web 开发。在国内某二线城市设馆授书，讲授程序设计和软件开发。

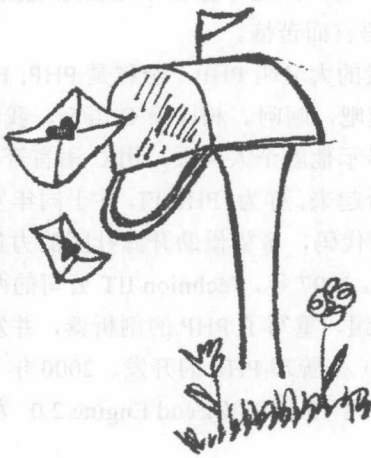
小 M：某大学计算机系四年级女生，外号“小清新”，喜欢看小说，尤爱唐七公子。最近正在四处投简历找工作，期望能去互联网公司工作，目标岗位是 Web 开发。

.....

这几天小 M 向很多 IT 企业投了简历，但都石沉大海，因此心里一直乌云密布。但今天上午她突然接到一家知名互联网公司 HR 的电话，对方很高兴地通知她被录用了，同时告诉她被安排在 Web 开发部门，做后端开发。这个说迟不迟的电话让小 M 欣喜若狂，她迫不及待地要问 HR 一些关于工作上的问题。

“请问你们的后端开发是用什么语言？Java 吗？”小 M 问道。

“我们使用的是当下最流行的脚本语言 PHP，你一定很熟悉吧！”HR 回答道。



“额……呵呵……还可以……”小 M 支支吾吾地应答。

.....

挂了 HR 的电话后，小 M 心里又喜又悲，喜的是终于被梦寐以求的公司录用了，悲的是大学课堂上她只学了 C 语言，而对 PHP 毫无了解，但这却是她以后工作要使用的主要语言，而且 HR 还要求两个月就要入职。该怎么办呢？

正在小 M 陷入沉思时，从宿舍门缝里塞进来一个信封。小 M 心想应该又是宣传单、小广告之类的东西吧，走过去捡起来一看，只见信封上写着“一封来自 PHP 的情书”偌大的几个字。PHP？情书？“怎么这么巧，刚刚还在想 PHP 工作的事，这会儿就来了一个‘PHP’？”，小 M 心里泛起阵阵狐疑，“还情书？PHP 跟情书有什么关系啊？”小 M 打开信封，里面滑出一张印制精美的纸，小 M 小声读了起来。

亲爱的：

请允许我这么叫你。你还不认识我，但我早已爱上了你。你或许还不了解我，但我早已了解你，知道你是计算机系的大四学生，知道你正在不知疲倦地投简历，知道你还在为大学四年只学了 C 语言并且不会其他流行语言而苦恼。

哦对了，忘记自我介绍了，我的大名叫 PHP，全称是 PHP: Hypertext Preprocessor，颇有点 GNU (GNU's Not UNIX) 的味道吧，呵呵。相比于 C 语言，我还是挺年轻的。1994 年，一个叫 Rasmus Lerdorf 的外国人为了显示他的个人网页，用 C 语言开发了一些 CGI 工具程序集，后来这些程序和一些表单直译器整合起来，称为 PHP/FI，并于同年发布了 PHP 1.0。第二年 Lerdorf 发布了 PHP 2.0，并同时公布了源代码，希望借助开源社区的力量将 PHP 发扬光大。于是在开源社区的帮助下，我开始茁壮成长。1997 年，Technion IIT 公司的两个以色列工程师 Zeev Suraski 和 Andi Gutmans 加入 PHP 开发小组，重写了 PHP 的剖析器，并发布了 PHP 3.0，同时他们还成立了一家公司 (Zend Technologies) 来管理 PHP 的开发。2000 年 5 月 22 日，以 Zend Engine 1.0 为基础的 PHP 4.0 发布。2004 年 7 月 13 日，以 Zend Engine 2.0 为基础的 PHP 5.0 发布。这基本上就是我的成长历程了。

与 C/C++ 这样的编译型语言相比，我的优势是可以动态地调整、修改程序，非常灵活，经过优化后执行效率也非常高。与其他脚本语言相比，尤其是与 JSP、ASP 这样的服务器端脚本语言相比，我凭借简单易学的语法和出色的性能已经获得了许多开发者的青睐。像 Facebook 这样的超大型网站也是使用的我的技术哦，可以说 Facebook 是全球最大的 PHP 站点，它每月拥有 570 000 000 000 的页面浏览量，每秒处理 1 200 000 张照片。

亲爱的小 M，听完我的介绍有没有对我有所了解呢？虽然我的功能很强大，在 Web 开发领域几乎无所不能，但我的语法简单易学，入门很容易哦。

你准备好接受我了吗？不要犹豫了吧，来 Colin 博士的培训班上课吧，他会一步一步地带你走进我的世界。期待你的到来。

爱你的 PHP

“情书”的最后附上了 Colin 博士的电话和他的培训班的地址。

“原来还是个广告。”小 M 心里有点生气，不过她转念一想，正好要在入职前学习一下 PHP，

不妨就去Colin博士的培训班看看。于是小M按照“情书”上留的电话打了过去。接电话的是一个年轻的小伙子，自称就是Colin博士。Colin博士非常热情地给小M介绍培训班的情况，还不停地给小M传授学习PHP编程的经验。

“PHP作为当下最流行的服务器端脚本语言之一，并不是高深难懂的，相反，PHP极容易上手。”Colin博士在电话里说道，“PHP具有类C和Perl的语法风格，如果你熟悉以上两种语言中的一种，那么PHP的语法对你来说将是小菜一碟。如果你是个编程新手，也不用担心，跟随我的节奏学习PHP并非难事。”

最终，小M架不住Colin博士的诚恳和热情，同意第二天过来试听。

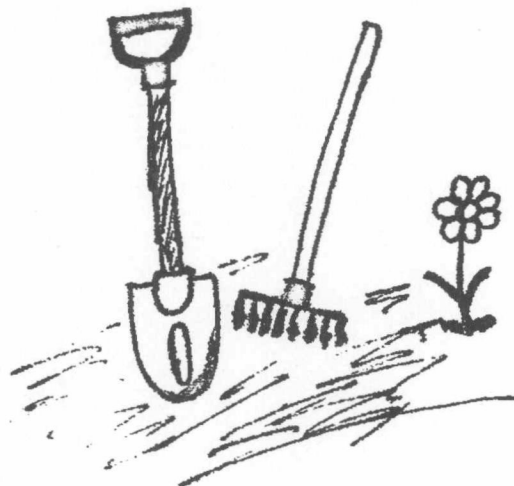


MAIL的甜蜜梦乡

“首先感谢你对我的信任，能有你这样尊贵的客户，我感到非常荣幸。关于你的问题，我将尽我所能为你解答。首先，我们来谈谈你的需求。你希望搭建一个邮件系统，用于公司内部沟通。这听起来很合理，但我们需要先了解一些细节。比如，你需要处理多少封邮件？每天大概有多少次发送请求？以及，你希望这个系统具备哪些功能？”

小 M 想起自己在书上看到过一句话：“工欲善其事，必先利其器”。于是他决定去网上找一找 Colin 博士的 PHP 培训班。果然，他找到了 Colin 博士的培训班网站，上面有培训班的详细信息，包括培训时间、地点、费用等。小 M 马上报名参加了培训班，并且在培训班上认识了其他学员，大家互相交流经验，气氛非常融洽。

第 2 章 工欲善其事，必先利其器



第 1 章提到小 M 打算到 Colin 博士的 PHP 培训班试听。这不，今天小 M 早早地到了上课的地点。Colin 博士说今天是 PHP 入门培训的第一课，所谓“工欲善其事，必先利其器”，所以今天会主要介绍 PHP 开发环境的搭建，最后还会简要介绍一下 PHP 的几大流行的开发工具。

2.1 大名鼎鼎的 LAMP

Colin 博士：“无论何种脚本语言都有它所依赖的运行环境，PHP 作为一门服务器端的脚本语言当然也不例外。”

小 M：“我知道 PHP 是一种 Web 编程语言，说得直白点就是用来做网站的，那我们要学习 PHP 该不会要买台服务器吧？”

Colin 博士：“从硬件上来看，PHP 既然是一种运行在服务器上的语言，构建 PHP 的运行环境当然首先需要的就是一台服务器了。然而，服务器价格很昂贵，对于普通开发者而言，普通的个人计算机经过软件安装和配置，就可以满足开发需要了。”

小M：“那PHP开发环境在软件上还有哪些要求呢？”

Colin博士：“从软件上来看，PHP是一种解析型的脚本语言，要运行PHP文件，首先需要的就是一个脚本解析器，由它负责将PHP文件翻译成可供浏览器解析的HTML文件；其次，PHP又是一种运行在服务器端的语言，要运行PHP文件，就需要先运行服务器软件，这里主要指的是Web服务器，由它来控制服务器工作运行，管理服务器系统资源，监控服务器配置；最后，PHP构建的动态网站，不可避免地需要与后台数据库“打交道”，因此，完整的PHP运行环境还需要数据库软件的支持，由它来组织、存储和管理数据。”

小M：“看来需要的组件很多呀，单说服务器软件吧，我知道的就有微软的IIS和开发Java时用的Tomcat。到底选哪些组件比较好呢？”

Colin博士：“呵呵，不用担心，PHP从创立至今，经过了多年的发展，早已经摸索出最流行的Web框架——LAMP架构。”

小M：“什么是LAMP架构？”

Colin博士：“LAMP是由Linux+Apache+MySQL+PHP4个单词首字母组成的，即服务器操作系统为Linux、服务器软件为Apache、数据库为MySQL、脚本解析器为PHP。广义的LAMP架构中，P不仅代表PHP，还代表Perl和Python两种脚本语言。”

小M：“使用LAMP的人多吗？貌似企业里用IIS的比较多。”

Colin博士：“据统计显示，全球70%的网站流量来自LAMP架构。LAMP稳定的性能和低廉的价格吸引了无数中小企业和站长，成就了许多‘淘金者’的梦想，甚至一些大企业也投入了LAMP的怀抱。LAMP不愧是当今最强大的网站架构之一。”图2.1所示为PHP运行环境。

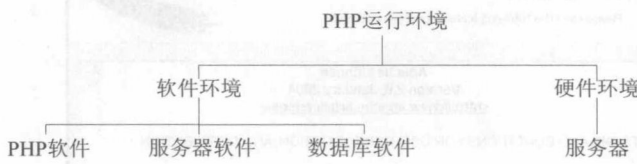


图2.1 PHP运行环境

2.2 运行环境的安装和配置

Colin博士：“选定LAMP架构后，接下来就是安装和配置的问题了。当然了，鉴于Windows是当今最流行的桌面操作系统，我们将讲授LAMP架构在Windows操作系统环境下的安装和配置。”

小M：“LAMP里的L指的不是Linux吗？在Windows上能用吗？”

Colin博士：“考虑到我们的主要工作环境还是Windows操作系统，因此在Windows上搭建开发环境是必要的，也能省去初学者的不少烦恼。”

小M：“如果在Windows上搭建PHP开发环境，服务器软件该不会用Windows自带的IIS吧？”

Colin博士：“虽然Windows操作系统本身集成了微软的IIS服务器，而且IIS配置起来更容易，然而无论是稳定性还是安全性，扩展性还是开发性，出身‘草野’的Apache都更胜一筹。因此，我们讲授的运行环境为WindowsXP+Apache+MySQL+PHP。”