



# WordPress 安装指导手册



## 前言：

本应用程序为 PHP 语言编写，建议您选择 PHP 专业型虚拟主机或 linux 系统的驰云服务器。如您选择使用全能型虚拟主机或 windows 系统的驰云服务器，则需要手动开启虚拟主机的 PHP 开关，开关位置如下图所示：



## 虚拟主机控制面板

基础环境设置



域名绑定

默认首页设置

404错误页面设置

301重定向

FTP密码修改

数据库管理

开关与状态

高级环境设置



文件管理



安全与状态



操作日志



### 开关与状态

当您不使用FTP上传和下载文件时，建议您将FTP服务状态设置为“禁用”状态，以避免黑客入侵。

请设置FTP服务状态:

启用

禁用

提交

当您的主机或站点不使用PHP程序时，建议您将PHP服务状态设置为“禁用”状态，以避免黑客入侵。

请设置PHP服务状态:

启用

禁用

提交

步骤一：在主机控制面板“应用库” - “安装应用”中一键安装 WordPress 系统（下图示）

The screenshot shows the Xinnet virtual host control panel. On the left is a navigation menu with options: 基础环境设置, 高级环境设置, 文件管理, 应用库, 安装应用 (highlighted in red), 我的应用, 安全与状态, and 操作日志. The main content area displays a list of applications. The first application, "WordPress博客系统4.2.2简体中文版", is circled in red. Its details are: 应用类别: 社交互动, 应用版本: 4.2.2 简体中文版, 语言环境: PHP+MYSQL, 文件大小: 6.95M, 安装量: 4次, 更新时间: 2015-07-24, 提供商: wordpress.org. To its right are two buttons: "更多详情" and "一键安装" (circled in red). Below it is another application, "Z-BlogPHP 1.4 Deeplue博客系统", with details: 应用类别: 社交互动, 应用版本: 1.4 Deeplue PHP版, 语言环境: PHP+MYSQL, 文件大小: 2.23M, 安装量: 3次, 更新时间: 2015-07-24, 提供商: RainbowSoft Studio. To its right are also "更多详情" and "一键安装" buttons.

**Xinnet 新网®** 虚拟主机控制面板

何编程的基础上，通过简单的设置和安装，在互联网上搭建起具备完善功能、很强负载能力和可高度定制的论坛服务。Discuz! 的基础架构采用世界上最流行的web编程组合PHP+MySQL实现，是一个经过完善设计，适用于各种服务器环境的高效论坛系统解决方案。

**WordPress博客系统4.2.2简体中文版**

应用类别：社交互动      应用版本：4.2.2 简体中文版      语言环境：PHP+MYSQL  
文件大小：6.95M      安装量：4次      更新时间：2015-07-24  
提供商：[wordpress.org](http://wordpress.org)

应用简介：WordPress是一种使用PHP语言开发的博客平台，用户可以在支持PHP和MySQL数据库的服务器上架设属于自己的网站。也可以把 WordPress当作一个内容管理系统来使用。WordPress 拥有世界上最强大的插件和模板。个人可以根据它的核心程序提供的规则自己开发模板和插件。这些插件可以快速地把你的博客改变成 cms、forums、门户等各种类型的站点。

[更多详情](#)

[一键安装](#)

**Z-BlogPHP 1.4 Deeplue博客系统**

应用类别：社交互动      应用版本：1.4 Deeplue PHP版      语言环境：PHP+MYSQL  
文件大小：2.23M      安装量：3次      更新时间：2015-07-24  
提供商：[RainbowSoft Studio](http://RainbowSoft.com)

应用简介：Z-BlogPHP是由RainbowSoft Studio开发的一款小巧而强大的Blog程序，可以运行在 Windows,Linux等众多平台上，支持PHP5.2-PHP5.6，支持IIS,Apache,Lighttpd,Nginx,Kangle等Web服务器。

[更多详情](#)

[一键安装](#)

步骤二：等待提示“安装成功”（如果提示安装失败可尝试“一键重装”）（下图示）



The screenshot displays the Xinnet virtual host control panel interface. On the left is a navigation sidebar with options: 基础环境设置, 高级环境设置, 文件管理, 应用库, 安装应用, 我的应用 (highlighted in red), 安全与状态, and 操作日志. The main content area features a green notification banner at the top stating "安装成功！请在域名绑定中添加已备案域名，然后访问该域名开始应用初始化". Below this, the WordPress application details are shown, including the logo, version (4.2.2), and installation time (2015-07-25 01:50:08). At the bottom of the details section are two buttons: "一键重装" (One-click Reinstall) and "一键清空" (One-click Clear).

**Xinnet 新网®** 虚拟主机控制面板

基础环境设置

高级环境设置

文件管理

应用库

安装应用

**我的应用**

安全与状态

操作日志

**安装成功！**请在域名绑定中添加已备案域名，然后访问该域名开始应用初始化

**WordPress博客系统4.2.2简体中文版** 安装时间：2015-07-25 01:50:08

应用类别：社交互动 应用版本：4.2.2 简体中文版 语言环境：PHP+MYSQL  
文件大小：6.95M 安装量：5次 更新时间：2015-07-24  
提供商：[wordpress.org](http://wordpress.org)

应用简介：WordPress是一种使用PHP语言开发的博客平台，用户可以在支持PHP和MySQL数据库的服务器上架设属于自己的网站。也可以把WordPress当作一个内容管理系统来使用。WordPress拥有世界上最强大的插件和模板。个人可以根据它的核心程序提供的规则自己开发模板和插件。这些插件可以快速地把你的博客改变成cms、forums、门户等各种类型的站点。

一键重装 一键清空

步骤三：为您的主机绑定一个已经备案的域名（下图示）



## 虚拟主机控制面板

基础环境设置



域名绑定

默认首页设置

404错误页面设置

301重定向

FTP密码修改

数据库管理

开关与状态

高级环境设置



文件管理



安全与状态



操作日志



### 域名绑定

1. 支持一个主机绑定多个域名，绑定后域名需解析生效后才能正常访问。
2. 未备案的域名不能进行绑定，建议您备案成功后再进行域名绑定操作。
3. 仅支持一级和二级域名进行绑定且不能输入http://，不能输入特殊字符（例如：#\$\$%^等）。
4. 虚拟主机不支持泛域名解析。

请输入新域名

请输入您的域名,最多256个字符

添加

最多可绑定域名：30个 已绑定：0个

绑定域名

解析状态

host1842744.xincache1.cn

成功

步骤四：查看并记录您的数据库信息（稍后会用到哦，如忘记数据库密码可尝试重置密码），PHP 专业型主机只有一个数据库，如您使用全能型主机，则有两个数据库，请选择使用地址为“L”开头的那个数据库（下图示）



The screenshot shows the Xinnet Virtual Host Control Panel. The left sidebar contains navigation options: 基础环境设置 (Basic Environment Settings), 高级环境设置 (Advanced Environment Settings), 文件管理 (File Management), 安全与状态 (Security and Status), and 操作日志 (Operation Log). Under 基础环境设置, 数据库管理 (Database Management) is highlighted with a red circle. The main content area is titled 数据库管理 (Database Management) and contains a list of instructions and a table of database information.

**虚拟主机控制面板**

**数据库管理**

1. 本功能针对数据库数据进行备份、数据库密码修改等操作。(推荐使用IE7及IE8浏览器)
2. 如果您的数据库未正常显示，有可能是**数据库开通失败**，请登录**新网**进入我的账户->产品管理->虚拟主机管理->我的虚机，点击本虚机的域名，提示开通成功后请重新登录虚机控制面板查看。
3. 如果您需要修改数据库密码，建议您通过本页面中的“修改密码”功能进行修改，否则将出现不能登录数据库的情况。
4. 本数据库管理工具仅支持“数据库导入”功能，不支持“数据库还原”功能，导入的文件格式应为“.sql”。

数据库名称	地址	数据库账号	数据库空间
host1842744	WNSG-001.xincache.cn	host1842744	1024.0Mb
host1842744	lnmg-001.xincache.cn	host1842744	1024.0Mb

使用帮助: [查看MYSQL管理帮助](#) [云虚拟主机Windows数据库导入导出方法](#)

## 步骤五：访问您的绑定的域名，开始进行系统初始化

### 安装界面一：



欢迎使用WordPress。在开始前，我们需要您数据库的一些信息。请准备好如下信息。

1. 数据库名
2. 数据库用户名
3. 数据库密码
4. 数据库主机
5. 数据表前缀（table prefix，特别是当您要在一个数据库中安装多个WordPress时）

点击“现在就开始！”

我们将使用这些信息创建wp-config.php文件。如果出于任何原因，文件自动创建失败，请不要担心。这个向导的目的只是代您编辑配置文件，填入数据库信息。您可以直接使用文本编辑器打开wp-config-sample.php，填入您的信息，再另存为wp-config.php。需要更多帮助？[看这里](#)。

这些信息应由您的主机服务提供商提供。如果您不清楚，请联系他们。准备好了的话...

现在就开始！

## 安装界面二：



请在下方填写您的数据库连接信息。如果您不确定，请联系您的服务提供商。

数据库名  将WordPress安装到哪个数据库？

用户名  您的MySQL用户名

密码  ...及其密码

数据库主机  将“数据库名”、“用户名”、“密码”、“数据库主机”填写为您自己的数据库信息  
“表前缀”尽量不要修改，保持默认即可  
如果填写localhost之后WordPress不能正  
常工作的话，请向主机服务提供商索要数据库  
信息。

表前缀  设置好后，点击“提交”  
如果您希望在同一个数据库安装多个  
WordPress，请修改前缀。

提交



### 安装界面三：



不错。您完成了安装过程中重要的一步，WordPress现在已经可以连接数据库了。如果您准备好了的话，现在就...

进行安装

点击“进行安装”

## 安装界面四：



### 欢迎

欢迎使用著名的WordPress五分钟安装程序！请简单地填写下面的表格，来开始使用这个世界上最具扩展性、最强大的个人信息发布平台。

### 需要信息

您需要填写一些基本信息。无需担心填错，这些信息以后可以再次修改。

**站点标题**

**用户名**   
用户名只能含有字母、数字、空格、下划线、连字符、句号和“@”符号。

**输入两次密码**  
若您留空密码栏，WordPress将会为您生成一个密码。

**强度评估**

提示：您的密码最好至少包含7个字符。为了保证密码强度，使用大小写字母、数字和符号（例如！“? \$ % ^ & ;”）。

**您的电子邮件**   
请仔细检查电子邮件地址后再继续。

**隐私**  允许搜索引擎对本站点进行索引。

设置您的网站名称及网站管理员账号  
然后点击“安装 WordPress”

安装界面五：



成功！

出现“成功！”提示，则说明您已安装成功

WordPress安装完成。您是否还沉浸在愉悦的安装过程中？很遗憾，一切皆已完成！ :)

用户名                      admin

密码                              您设定的密码。

登录

# 恭喜您完成 WordPress 系统的安装！

您的网站管理后台地址 <http://您的域名/wp-login.php> 请牢记哦！

学习如何使用 WordPress 系统，请查阅官方帮助手册 <http://codex.wordpress.org.cn/>

您可以访问 WordPress 系统官网 <http://cn.wordpress.org/> 获得更多使用支持！