

台北小聚【內湖/十二月】學個 WordPress

小聚分享主題：

「認識WordPress 資料庫與資料表」

- By Tonny

日期:2018/12/21

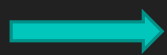
時間:下午18:40~下午21:00

「認識WordPress 資料庫與資料表」

WordPress 資料庫、資料表

wp-config.php 檔案

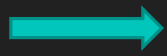
資料庫名稱



資料庫帳號



資料庫密碼



```
?php
/**
 * The base configuration for WordPress
 *
 * The wp-config.php creation script uses this file during the
 * installation. You don't have to use the web site, you can
 * copy this file to "wp-config.php" and fill in the values.
 *
 * This file contains the following configurations:
 *
 * * MySQL settings
 * * Secret keys
 * * Database table prefix
 * * ABSPATH
 *
 * @link https://codex.wordpress.org/Editing_wp-config.php
 *
 * @package WordPress
 */

// ** MySQL settings - You can get this info from your web host ** //
/** The name of the database for WordPress */
define('DB_NAME', 'db_wp5_xyz');

/** MySQL database username */
define('DB_USER', 'db_wp5_xyz');

/** MySQL database password */
define('DB_PASSWORD', 'r6rm8MHX');

/** MySQL hostname */
define('DB_HOST', 'localhost');

/** Database Charset to use in creating database tables. */
define('DB_CHARSET', 'utf8');

/** The Database Collate type. Don't change this if in doubt. */
define('DB_COLLATE', '');

/**#@+
 * Authentication Unique Keys and Salts.
 *
 * Change these to different unique phrases!
 * You can generate these using the {@link https://api.wordpress.org/secret-key/1.1/salt/ WordPress.org secret-key service}
 * You can change these at any point in time to invalidate all existing cookies. This will force all users to have to log in again.
 *
 * @since 2.6.0
```



WordPress資料表

<input type="checkbox"/>	資料表	引擎 [?]	校對 [?]	資料長度 [?]	索引長度 [?]	資料空間 [?]	自動遞增 [?]	行數 [?]	註解 [?]
<input type="checkbox"/>	wp_commentmeta	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16,384	32,768	0	1	0	
<input type="checkbox"/>	wp_comments	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16,384	81,920	0	2	~ 1	
<input type="checkbox"/>	wp_links	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16,384	16,384	0	1	0	
<input type="checkbox"/>	wp_options	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	1,589,248	16,384	4,194,304	140	~ 127	
<input type="checkbox"/>	wp_postmeta	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16,384	32,768	0	3	~ 2	
<input type="checkbox"/>	wp_posts	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16,384	65,536	0	5	~ 4	
<input type="checkbox"/>	wp_termmeta	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16,384	32,768	0	1	0	
<input type="checkbox"/>	wp_terms	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16,384	32,768	0	2	~ 1	
<input type="checkbox"/>	wp_term_relationships	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16,384	16,384	0		~ 1	
<input type="checkbox"/>	wp_term_taxonomy	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16,384	32,768	0	2	~ 1	
<input type="checkbox"/>	wp_usermeta	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16,384	32,768	0	20	~ 17	
<input type="checkbox"/>	wp_users	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16,384	49,152	0	2	~ 1	
	總共 12 個	InnoDB	latin1_swedish_ci	1,769,472	442,368	0			

參考資料：Database Description

https://codex.wordpress.org/Database_Description

資料庫小工具

- 網址
https://db.wp5.xyz/db.php
- 帳號db_wp5_xyz
- 密碼r6m8MHX
- 資料庫db_wp5_xyz

語言:

Adminer 4.7.0

登入

成功登出 · Thanks for using Adminer, consider [donating](#).

資料庫系統	<input type="text" value="MySQL"/>
伺服器	<input type="text" value="localhost"/>
帳號	<input type="text"/>
密碼	<input type="text"/>
資料庫	<input type="text"/>

永久登入

WordPress資料表 匯出/備份

語言:

Adminer 4.7.0

DB:

SQL 命令 [匯入](#) [匯出](#)
[建立資料表](#)

[選擇 wp_commentmeta](#)
[選擇 wp_comments](#)
[選擇 wp_links](#)
[選擇 wp_options](#)
[選擇 wp_postmeta](#)
[選擇 wp_posts](#)
[選擇 wp_termmeta](#)
[選擇 wp_terms](#)
[選擇 wp_term_relationships](#)
[選擇 wp_term_taxonomy](#)
[選擇 wp_usermeta](#)
[選擇 wp_users](#)

MySQL » [伺服器](#) » [db_wp5_xyz](#) » [匯出](#)

匯出: db_wp5_xyz

輸出	<input checked="" type="radio"/> 打開 <input type="radio"/> 儲存 <input type="radio"/> gzip
格式	<input checked="" type="radio"/> SQL <input type="radio"/> CSV, <input type="radio"/> CSV; <input type="radio"/> TSV
資料庫	<input type="text" value=""/> <input type="checkbox"/> 程序 <input type="checkbox"/> 事件
資料表	DROP+CREATE <input type="checkbox"/> 自動遞增 <input checked="" type="checkbox"/> 觸發器
資料	INSERT <input type="text" value=""/>

匯出

<input checked="" type="checkbox"/> 資料表	資料 <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> wp_commentmeta	0 <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> wp_comments	~ 1 <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> wp_links	0 <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> wp_options	~ 131 <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> wp_postmeta	~ 2 <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> wp_posts	~ 4 <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> wp_termmeta	0 <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> wp_terms	~ 1 <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> wp_term_relationships	~ 1 <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> wp_term_taxonomy	~ 1 <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> wp_usermeta	~ 17 <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> wp_users	~ 1 <input type="checkbox"/>

WordPress資料表 匯出/備份

```
-- Adminer 4.7.0 MySQL dump
```

```
SET NAMES utf8;  
SET time_zone = '+00:00';  
SET foreign_key_checks = 0;  
SET sql_mode = 'NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO';
```

```
SET NAMES utf8mb4;
```

```
DROP TABLE IF EXISTS `wp_commentmeta`;  
CREATE TABLE `wp_commentmeta` (  
  `meta_id` bigint(20) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `comment_id` bigint(20) unsigned NOT NULL DEFAULT 0,  
  `meta_key` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL,  
  `meta_value` longtext COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL,  
  PRIMARY KEY (`meta_id`),  
  KEY `comment_id` (`comment_id`),  
  KEY `meta_key` (`meta_key`(191))  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
```

```
DROP TABLE IF EXISTS `wp_comments`;  
CREATE TABLE `wp_comments` (  
  `comment_ID` bigint(20) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `comment_post_ID` bigint(20) unsigned NOT NULL DEFAULT 0,  
  `comment_author` tinytext COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,  
  `comment_author_email` varchar(100) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL DEFAULT '',  
  `comment_author_url` varchar(200) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL DEFAULT '',  
  `comment_author_IP` varchar(100) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL DEFAULT '',  
  `comment_date` datetime NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00',  
  `comment_date_gmt` datetime NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00',  
  `comment_content` text COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,  
  `comment_karma` int(11) NOT NULL DEFAULT 0,  
  `comment_approved` varchar(20) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL DEFAULT '1',  
  `comment_agent` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL DEFAULT ''
```