複製程式碼 程式碼如下:  
SHOW DATABASES                                //列出 MySQL Server 資料庫。  
SHOW TABLES [FROM db\_name]                    //列出資料庫資料表。  
SHOW CREATE TABLES tbl\_name                    //匯出資料表結構。  
SHOW TABLE STATUS [FROM db\_name]              //列出資料表及表狀態資訊。  
SHOW COLUMNS FROM tbl\_name [FROM db\_name]     //列出資料表欄位  
SHOW FIELDS FROM tbl\_name [FROM db\_name]，DESCRIBE tbl\_name [col\_name]。  
SHOW FULL COLUMNS FROM tbl\_name [FROM db\_name]//列出欄位及詳情  
SHOW FULL FIELDS FROM tbl\_name [FROM db\_name] //列出欄位完整屬性  
SHOW INDEX FROM tbl\_name [FROM db\_name]       //列出表索引。  
SHOW STATUS                                  //列出 DB Server 狀態。  
SHOW VARIABLES                               //列出 MySQL 系統環境變數。  
SHOW PROCESSLIST                             //列出執行命令。  
SHOW GRANTS FOR user                         //列出某使用者許可權

由上述SQL語句可以看到，我們可以使用SHOW FULL COLUMNS來列出欄位及詳情資訊，示例程式碼：  
複製程式碼 程式碼如下:  
$rescolumns = mysql\_query(“SHOW FULL COLUMNS FROM “.TB\_NAME.””) ;  
while($row = mysql\_fetch\_array($rescolumns)){  
//  echo ‘欄位名稱：’.$row[‘Field’].’-資料型別：’.$row[‘Type’].’-註釋：’.$row[‘Comment’];  
//  echo ‘<br/><br/>’;  
  print\_r($row);  
}

列印結果：  
複製程式碼 程式碼如下:  
Array ( [0] => id [Field] => id [1] => char(2) [Type] => char(2) [2] => utf8\_general\_ci [Collation] => utf8\_general\_ci [3] => NO [Null] => NO [4] => PRI [Key] => PRI [5] => [Default] => [6] => [Extra] => [7] => select,insert,update,references [Privileges] => select,insert,update,references [8] => [Comment] => )

Array ( [0] => title [Field] => title [1] => char(50) [Type] => char(50) [2] => utf8\_general\_ci [Collation] => utf8\_general\_ci [3] => YES [Null] => YES [4] => [Key] => [5] => [Default] => [6] => [Extra] => [7] => select,insert,update,references [Privileges] => select,insert,update,references [8] => 建議儲存：標題、姓名等資訊 [Comment] => 建議儲存：標題、姓名等資訊 )

Array ( [0] => des [Field] => des [1] => varchar(255) [Type] => varchar(255) [2] => utf8\_general\_ci [Collation] => utf8\_general\_ci [3] => YES [Null] => YES [4] => [Key] => [5] => [Default] => [6] => [Extra] => [7] => select,insert,update,references [Privileges] => select,insert,update,references [8] => [Comment] => )

…………

補充說明資訊：

當然你也可以通過mysql\_list\_fields — 列出 MySQL 結果中的欄位。mysql\_list\_fields() 取得給定表名的資訊，引數是資料庫名和表名，返回一個結果指標。

但是，mysql\_list\_fields() 函式已過時。最好用 mysql\_query() 來發出一條 SHOW COLUMNS FROM table [LIKE ‘name’] 的 SQL 語句來代替。詳細可參考PHP幫助文件：PHP: mysql\_list\_fields – Manua

目錄

* [1. 您可能感興趣的文章:](https://codertw.com/%E7%A8%8B%E5%BC%8F%E8%AA%9E%E8%A8%80/223574/#outline__1)

**您可能感興趣的文章:**

[解析MYSQL顯示錶資訊的方法](https://codertw.com/article/38259.htm)[MySQL中show命令方法得到表列及整個庫的詳細資訊(精品珍藏)](https://codertw.com/article/25360.htm)[php 獲取mysql資料庫資訊程式碼](https://codertw.com/article/17444.htm)[**php mysqli實現將資料庫中一張表資訊列印到表格裡的方法**](https://codertw.com/article/60462.htm)[PHP獲取php,mysql,apche的版本資訊示例程式碼](https://codertw.com/article/45813.htm)[php mysql獲取表欄位名稱和欄位資訊的三種方法](https://codertw.com/article/97203.htm)[php獲取mysql欄位名稱和其它資訊的例子](https://codertw.com/article/48992.htm)[MySQL筆記之系統資訊函式詳解](https://codertw.com/article/36356.htm)[mysql 獲取當天釋出的資訊的語句](https://codertw.com/article/22728.htm)[Sql查詢MySql資料庫中的表名和描述表中欄位(列)資訊](https://codertw.com/article/129921.htm)