

mysqli::\$ affected\_rows - 获取先前MySQL操作中受影响的行数

mysqli::\$ autocommit - 打开或关闭本次数据库连接的自动命令提交事务模式

mysqli::\$ begin\_transaction - 启动事务

mysqli::\$ change\_user - 更改指定数据库连接的用户

mysqli::\$ character\_set\_name - 返回当前数据库连接的默认字符编码

mysqli::\$ \$ client\_info - 获取MySQL客户端信息

mysqli::\$ \$ client\_version - 以数字形式返回MySQL客户端版本

mysqli::\$ close - 关闭先前打开的数据库连接

mysqli::\$ commit - 提交一个事务

mysqli::\$ \$ connect\_errno - 返回上次连接调用的错误代码

mysqli::\$ \$ connect\_error - 返回上次连接错误的字符串描述

mysqli::\$ \_\_construct - 打开与MySQL服务器的新连接

mysqli::\$ debug - 执行调试操作

mysqli::\$ dump\_debug\_info - 将调试信息输出到日志

mysqli::\$ errno - 返回最近函数调用的错误代码

mysqli::\$ \$ error\_list - 返回上一个执行命令的错误列表

mysqli::\$ \$ error - 返回上一个错误的字符串描述

mysqli::\$ \$ field\_count - 返回最近查询的列数

mysqli::\$ get\_charset - 返回一个字符集对象

mysqli::\$ get\_client\_info - 获取MySQL客户端信息

mysqli\_get\_client\_stats - 返回客户端每进程统计信息

mysqli\_get\_client\_version - 作为一个整数返回MySQL客户端的版本

mysqli::\$ get\_connection\_stats - 返回有关客户端连接的统计信息

mysqli::\$ \$ host\_info - 返回一个表述使用的连接类型的字符串

mysqli::\$ \$ protocol\_version - 返回MySQL使用的协议版本号

mysqli::\$ \$ server\_info - 返回MySQL服务器的版本号

mysqli::\$ \$ server\_version - 作为一个整数返回MySQL服务器的版本

mysqli::\$ get\_warnings - 获取SHOW WARNINGS的结果

mysqli::\$ \$ info - 检索有关最近执行的查询的信息

mysqli::\$ init - 初始化MySQLi并返回与mysqli\_real\_connect()一起使用的资源

mysqli::\$ \$ insert\_id - 返回最新查询中使用的自动生成的ID

mysqli::\$ kill - 要求服务器终止MySQL线程

mysqli::\$ more\_results - 检查多查询是否还有其他查询结果

mysqli::\$ multi\_query - 对数据库执行查询

mysqli::\$ next\_result - 从multi\_query准备下一个结果

mysqli::\$ options - 设置选项

mysqli::\$ ping - ping服务器连接，或者在连接断开时尝试重新连接

mysqli:: poll - 轮询连接  
mysqli:: prepare - 准备要执行的SQL语句  
mysqli:: query - 对数据库执行一次查询  
mysqli:: real\_connect - 建立一个MySQL服务器连接  
mysqli:: real\_escape\_string - 转义字符串中的特殊字符以在SQL语句中使用，同时考虑连接的当前字符集  
mysqli:: real\_query - 执行一个mysql查询  
mysqli:: reap\_async\_query - 从异步查询中获取结果  
mysqli:: refresh - 刷新  
mysqli:: release\_savepoint - 从当前事务的保存点集中删除指定的保存点  
mysqli:: rollback - 回退当前事务  
mysqli:: rpl\_query\_type - 返回RPL查询类型  
mysqli:: savepoint - 设置命名的事务保存点  
mysqli:: select\_db - 选择用于数据库查询的默认数据库  
mysqli:: send\_query - 发送请求并返回结果  
mysqli:: set\_charset - 设置默认字符编码  
mysqli:: set\_local\_infile\_default - 为加载本地infile命令取消设置用户定义的处理程序  
mysqli:: set\_local\_infile\_handler - 为LOAD DATA LOCAL INFILE命令设置回调函数  
mysqli:: \$ sqlstate - 返回先前MySQL操作的SQLSTATE错误  
mysqli:: ssl\_set - 用于使用SSL建立安全连接  
mysqli:: stat - 获取当前系统状态  
mysqli:: stmt\_init - 初始化一条语句并返回一个用于mysqli\_stmt\_prepare（调用）的对象  
mysqli:: store\_result - 从上一个查询中传输结果集  
mysqli:: \$ thread\_id - 返回当前连接的线程ID  
mysqli:: thread\_safe - 返回是否是线程安全的  
mysqli:: use\_result - 启动结果集检索  
mysqli:: \$ warning\_count - 返回给定链接的上一个查询的警告数

•MySQLi\_STMT - MySQLi\_STMT类 mysqli 扩展库的预处理技术 (mysqli\_stmt)

mysqli\_stmt:: \$ affected\_rows - 返回上次执行的语句更改，删除或插入的总行数  
mysqli\_stmt:: attr\_get - 用于获取语句属性的当前值  
mysqli\_stmt:: attr\_set - 用于修改预准备语句的行为  
mysqli\_stmt:: bind\_param - 将变量作为参数绑定到预准备语句  
mysqli\_stmt:: bind\_result - 将变量绑定到结果存储的预准备语句  
mysqli\_stmt:: close - 关闭准备好的语句  
mysqli\_stmt:: \_\_construct - 构造一个新的mysqli\_stmt对象

mysqli\_stmt:: data\_seek - 查找语句结果集中的任意行  
mysqli\_stmt:: \$ errno - 返回最近语句调用的错误代码  
mysqli\_stmt:: \$ error\_list - 返回上一个执行语句的错误列表  
mysqli\_stmt:: \$ error - 返回上一个语句错误的字符串描述  
mysqli\_stmt:: execute - 执行准备好的Query  
mysqli\_stmt:: fetch - 将预准备语句的结果提取到绑定变量中  
mysqli\_stmt:: \$ field\_count - 返回给定语句中的字段数  
mysqli\_stmt:: free\_result - 释放给定语句句柄的存储结果内存  
mysqli\_stmt:: get\_result - 从中获取结果集  
mysqli\_stmt :: get\_warnings - 获取SHOW WARNINGS的结果  
mysqli\_stmt :: \$ insert\_id - 获取先前INSERT操作生成的ID  
mysqli\_stmt :: more\_results - 检查多个查询是否有更多查询结果  
mysqli\_stmt :: next\_result - 从多个查询中读取下一个结果  
mysqli\_stmt :: \$ num\_rows - 返回语句结果集中的行数  
mysqli\_stmt :: \$ param\_count - 返回给定语句的参数个数  
mysqli\_stmt :: prepare - 准备要执行的SQL语句  
mysqli\_stmt :: reset - 重置预准备语句  
mysqli\_stmt :: result\_metadata - 从预准备语句返回结果集元数据  
mysqli\_stmt :: send\_long\_data - 以块为单位发送数据  
mysqli\_stmt :: \$ sqlstate - 从前一个语句操作返回SQLSTATE错误  
mysqli\_stmt :: store\_result - 从预准备语句中传输结果集

### ❑mysqli\_result - mysqli\_result类

mysqli\_result :: \$ current\_field - 获取结果指针的当前字段偏移量  
mysqli\_result :: data\_seek - 将结果指针调整为结果中的任意行  
mysqli\_result :: fetch\_all - 将所有结果行提取为关联数组，数字数组或两者  
mysqli\_result :: fetch\_array - 将结果行提取为关联行，数字数组或两者  
mysqli\_result :: fetch\_assoc - 将结果行作为关联数组获取  
mysqli\_result :: fetch\_field\_direct - 获取单个字段的元数据  
mysqli\_result :: fetch\_field - 返回结果集中的下一个字段  
mysqli\_result :: fetch\_fields - 返回表示结果集中字段的对象数组  
mysqli\_result :: fetch\_object - 将结果集的当前行作为对象返回  
mysqli\_result :: fetch\_row - 将结果行作为枚举数组  
mysqli\_result :: \$ field\_count - 获取结果中的字段数  
mysqli\_result :: field\_seek - 将结果指针设置为指定的字段偏移量  
mysqli\_result :: free - 释放与结果相关的内存

`mysqli_result :: $ lengths` - 返回结果集中当前行的列长度

`mysqli_result :: $ num_rows` - 获取结果中的行数

## □MySQLi\_Driver - MySQLi\_Driver类

`mysqli_driver :: embedded_server_end` - 停止嵌入式服务器

`mysqli_driver :: embedded_server_start` - 初始化并启动嵌入式服务器

`mysqli_driver :: $ report_mode` - 启用或禁用内部报告功能

## □MySQLi\_Warning - MySQLi\_Warning类

`mysqli_warning :: __construct` - `__construct`目的

- `mysqli_warning :: next` - 下一个目的

- 

- [`mysqli::\$affected\_rows`](#) — Gets the number of affected rows in a previous MySQL operation

- [`mysqli::\$autocommit`](#) — 打开或关闭本次数据库连接的自动命令提交事务模式

- [`mysqli::\$begin\_transaction`](#) — Starts a transaction

- [`mysqli::\$change\_user`](#) — Changes the user of the specified database connection

- [`mysqli::\$character\_set\_name`](#) — 返回当前数据库连接的默认字符编码

- [`mysqli::\$client\_info`](#) — Get MySQL client info

- [`mysqli::\$client\_version`](#) — Returns the MySQL client version as a number

- [`mysqli::\$close`](#) — 关闭先前打开的数据库连接

- [`mysqli::\$commit`](#) — 提交一个事务

- [`mysqli::\$connect\_errno`](#) — Returns the error code from last connect call

- [`mysqli::\$connect\_error`](#) — Returns a string description of the last connect error

- [`mysqli::\_\_construct`](#) — Open a new connection to the MySQL server

- [mysqli::debug](#) — Performs debugging operations
- [mysqli::dump\\_debug\\_info](#) — 将调试信息输出到日志
- [mysqli::errno](#) — 返回最近函数调用的错误代码
- [mysqli::\\$error\\_list](#) — Returns a list of errors from the last command executed
- [mysqli::\\$error](#) — Returns a string description of the last error
- [mysqli::\\$field\\_count](#) — Returns the number of columns for the most recent query
- [mysqli::get\\_charset](#) — Returns a character set object
- [mysqli::get\\_client\\_info](#) — Get MySQL client info
- [mysqli\\_get\\_client\\_stats](#) — Returns client per-process statistics
- [mysqli\\_get\\_client\\_version](#) — 作为一个整数返回MySQL客户端的版本
- [mysqli::get\\_connection\\_stats](#) — Returns statistics about the client connection
- [mysqli::\\$host\\_info](#) — 返回一个表述使用的连接类型的字符串
- [mysqli::\\$protocol\\_version](#) — 返回MySQL使用的协议版本号
- [mysqli::\\$server\\_info](#) — 返回MySQL服务器的版本号
- [mysqli::\\$server\\_version](#) — 作为一个整数返回MySQL服务器的版本
- [mysqli::get\\_warnings](#) — Get result of SHOW WARNINGS
- [mysqli::\\$info](#) — Retrieves information about the most recently executed query
- [mysqli::init](#) — Initializes MySQLi and returns a resource for use with `mysqli_real_connect()`

- [mysqli::\\$insert\\_id](#) — Returns the auto generated id used in the latest query
- [mysqli::kill](#) — Asks the server to kill a MySQL thread
- [mysqli::more\\_results](#) — Check if there are any more query results from a multi query
- [mysqli::multi\\_query](#) — Performs a query on the database
- [mysqli::next\\_result](#) — Prepare next result from multi\_query
- [mysqli::options](#) — Set options
- [mysqli::ping](#) — Pings a server connection, or tries to reconnect if the connection has gone down
- [mysqli::poll](#) — Poll connections
- [mysqli::prepare](#) — Prepare an SQL statement for execution
- [mysqli::query](#) — 对数据库执行一次查询
- [mysqli::real\\_connect](#) — 建立一个 MySQL 服务器连接
- [mysqli::real\\_escape\\_string](#) — Escapes special characters in a string for use in an SQL statement, taking into account the current charset of the connection
- [mysqli::real\\_query](#) — 执行一个mysql查询
- [mysqli::reap\\_async\\_query](#) — Get result from async query
- [mysqli::refresh](#) — Refreshes
- [mysqli::release\\_savepoint](#) — Removes the named savepoint from the set of savepoints of the current transaction
- [mysqli::rollback](#) — 回退当前事务
- [mysqli::rpl\\_query\\_type](#) — Returns RPL query type

- [mysqli::savepoint](#) — Set a named transaction savepoint
- [mysqli::select\\_db](#) — 选择用于数据库查询的默认数据库
- [mysqli::send\\_query](#) — 发送请求并返回结果
- [mysqli::set\\_charset](#) — 设置默认字符编码
- [mysqli::set\\_local\\_infile\\_default](#) — Unsets user defined handler for load local infile command
- [mysqli::set\\_local\\_infile\\_handler](#) — Set callback function for LOAD DATA LOCAL INFILE command
- [mysqli::\\$sqlstate](#) — Returns the SQLSTATE error from previous MySQL operation
- [mysqli::ssl\\_set](#) — Used for establishing secure connections using SSL
- [mysqli::stat](#) — Gets the current system status
- [mysqli::stmt\\_init](#) — 初始化一条语句并返回一个用于mysqli\_stmt\_prepare(调用)的对象
- [mysqli::store\\_result](#) — Transfers a result set from the last query
- [mysqli::\\$thread\\_id](#) — Returns the thread ID for the current connection
- [mysqli::thread\\_safe](#) — 返回是否是线程安全的
- [mysqli::use\\_result](#) — Initiate a result set retrieval
- [mysqli::\\$warning\\_count](#) — Returns the number of warnings from the last query for the given link
- [MySQLi\\_STMT](#) — MySQLi\_STMT类
  - [mysqli\\_stmt::\\$affected\\_rows](#) — Returns the total number of rows changed, deleted, or inserted by the last executed statement
  - [mysqli\\_stmt::attr\\_get](#) — Used to get the current value of a statement attribute

- `mysqli_stmt::attr_set` — Used to modify the behavior of a prepared statement
- `mysqli_stmt::bind_param` — Binds variables to a prepared statement as parameters
- `mysqli_stmt::bind_result` — Binds variables to a prepared statement for result storage
- `mysqli_stmt::close` — Closes a prepared statement
- `mysqli_stmt::construct` — Constructs a new `mysqli_stmt` object
- `mysqli_stmt::data_seek` — Seeks to an arbitrary row in statement result set
- `mysqli_stmt::$errno` — Returns the error code for the most recent statement call
- `mysqli_stmt::$error_list` — Returns a list of errors from the last statement executed
- `mysqli_stmt::$error` — Returns a string description for last statement error
- `mysqli_stmt::execute` — Executes a prepared Query
- `mysqli_stmt::fetch` — Fetch results from a prepared statement into the bound variables
- `mysqli_stmt::$field_count` — Returns the number of field in the given statement
- `mysqli_stmt::free_result` — Frees stored result memory for the given statement handle
- `mysqli_stmt::get_result` — Gets a result set from a prepared statement
- `mysqli_stmt::get_warnings` — Get result of SHOW WARNINGS
- `mysqli_stmt::$insert_id` — Get the ID generated from the previous INSERT operation



- [mysqli\\_stmt::more results](#) — Check if there are more query results from a multiple query
- [mysqli\\_stmt::next result](#) — Reads the next result from a multiple query
- [mysqli\\_stmt::\\$num rows](#) — Return the number of rows in statements result set
- [mysqli\\_stmt::\\$param count](#) — Returns the number of parameter for the given statement
- [mysqli\\_stmt::prepare](#) — Prepare an SQL statement for execution
- [mysqli\\_stmt::reset](#) — Resets a prepared statement
- [mysqli\\_stmt::result metadata](#) — Returns result set metadata from a prepared statement
- [mysqli\\_stmt::send long data](#) — Send data in blocks
- [mysqli\\_stmt::\\$sqlstate](#) — Returns SQLSTATE error from previous statement operation
- [mysqli\\_stmt::store result](#) — Transfers a result set from a prepared statement
- [mysqli\\_result](#) — mysqli\_result类
  - [mysqli\\_result::\\$current field](#) — Get current field offset of a result pointer
  - [mysqli\\_result::data seek](#) — Adjusts the result pointer to an arbitrary row in the result
  - [mysqli\\_result::fetch all](#) — Fetches all result rows as an associative array, a numeric array, or both
  - [mysqli\\_result::fetch array](#) — Fetch a result row as an associative, a numeric array, or both
  - [mysqli\\_result::fetch assoc](#) — Fetch a result row as an associative array

- [mysqli\\_result::fetch\\_field\\_direct](#) — Fetch meta-data for a single field
- [mysqli\\_result::fetch\\_field](#) — Returns the next field in the result set
- [mysqli\\_result::fetch\\_fields](#) — Returns an array of objects representing the fields in a result set
- [mysqli\\_result::fetch\\_object](#) — Returns the current row of a result set as an object
- [mysqli\\_result::fetch\\_row](#) — Get a result row as an enumerated array
- [mysqli\\_result::\\$field\\_count](#) — Get the number of fields in a result
- [mysqli\\_result::field\\_seek](#) — Set result pointer to a specified field offset
- [mysqli\\_result::free](#) — Frees the memory associated with a result
- [mysqli\\_result::\\$lengths](#) — Returns the lengths of the columns of the current row in the result set
- [mysqli\\_result::\\$num\\_rows](#) — Gets the number of rows in a result
- [MySQLi Driver](#) — MySQLi\_Driver类
  - [mysqli\\_driver::embedded\\_server\\_end](#) — Stop embedded server
  - [mysqli\\_driver::embedded\\_server\\_start](#) — Initialize and start embedded server
  - [mysqli\\_driver::\\$report\\_mode](#) — Enables or disables internal report functions
- [MySQLi Warning](#) — MySQLi\_Warning类
  - [mysqli\\_warning::\\_\\_construct](#) — The \_\_construct purpose
  - [mysqli\\_warning::next](#) — The next purpose

