

<<脑动力>>

图书基本信息

书名：<<脑动力>>

13位ISBN编号：9787121185007

10位ISBN编号：7121185008

出版时间：2012-10

出版时间：电子工业出版社

作者：张建辉 主编

页数：712

字数：512000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

PHP是现在最流行的网站开发技术。  
PHP提供的内部函数功能强大，解决常见的各种PHP问题。  
但是PHP函数繁杂，参数众多，造成大家学习和使用的不便。  
为了方便读者学习和程序开发，本书全面介绍了各类PHP函数。  
本书共分21章，PHP函数所涉及的范围包括MySQL服务器、Apache服务器、ODBC、String字符串、Array数组、Variable函数、时间日期、Hash、正则表达式、Session、Math、Filesystem、Directories、Mail、HTTP、URL、FTP、Stream、Network、Image、Exif。  
本书包括的PHP函数涉及的知识面广，从基本操作直到高级技术。

## 书籍目录

## 目录

## 第1章 MySQL服务器函数

## 1.1 MySQL连接类函数

1.1.1 mysql\_connect函数：打开MySQL服务器的非持久连接

1.1.2 mysql\_pconnect函数：打开MySQL服务器的持久连接

1.1.3 mysql\_ping函数：Ping一个MySQL服务器连接

1.1.4 mysql\_client\_encoding函数：获得当前连接字符集的名称

1.1.5 mysql\_close函数：关闭MySQL服务器的非持久连接

## 1.2 MySQL SQL语句类函数

1.2.1 mysql\_db\_query函数：发送一条MySQL查询

1.2.2 mysql\_unbuffered\_query函数：向MySQL发送一条SQL查询，并不获取和缓存结果集

1.2.3 mysql\_query函数：执行一条MySQL语句

1.2.4 mysql\_info函数：获得最近一条执行SQL语句的信息

1.2.5 mysql\_insert\_id函数：获得上一步INSERT操作产生的ID

1.2.6 mysql\_affected\_rows函数：获得前一次MySQL操作所影响的记录行数

## 1.3 MySQL数据库类函数

1.3.1 mysql\_create\_db函数：新建一个MySQL数据库

1.3.2 mysql\_drop\_db函数：删除一个MySQL数据库

1.3.3 mysql\_db\_name函数：获得结果集中数据库的名称

1.3.4 mysql\_list\_dbs函数：获得MySQL中所有的数据库

1.3.5 mysql\_select\_db函数：选择MySQL数据库

## 1.4 MySQL字段操作类函数

1.4.1 mysql\_field\_name函数：获得结果集中指定字段的字段名

1.4.2 mysql\_list\_fields函数：获得MySQL数据表中所有的字段

1.4.3 mysql\_result函数：获得结果集中一个字段的值

1.4.4 mysql\_num\_fields函数：获得结果集中字段的数目

1.4.5 mysql\_field\_len函数：获得指定字段的长度

1.4.6 mysql\_fetch\_lengths函数：获得结果集中字段内容的长度

## &lt;&lt;脑动力&gt;&gt;

- 1.4.7 mysql\_field\_type函数：获得结果集中指定字段的类型
- 1.4.8 mysql\_fetch\_field函数：从结果集中获得字段的信息
- 1.4.9 mysql\_field\_flags函数：从结果集中获得字段关联的标志
- 1.4.10 mysql\_field\_seek函数：将结果集中的指针移动到指定的字段
- 1.4.11 mysql\_field\_table函数：获得指定字段所在的表名
- 1.5 MySQL数组对象类函数
  - 1.5.1 mysql\_fetch\_row函数：从结果集中取得一行作为数字数组
  - 1.5.2 mysql\_fetch\_assoc函数：从结果集中取得一行作为关联数组
  - 1.5.3 mysql\_fetch\_array函数：从结果集中取得一行作为数组
  - 1.5.4 mysql\_fetch\_object函数：从结果集中取得一行作为对象
- 1.6 MySQL信息获取类函数
  - 1.6.1 mysql\_get\_proto\_info函数：获得MySQL协议信息
  - 1.6.2 mysql\_get\_client\_info函数：获得MySQL客户端信息
  - 1.6.3 mysql\_get\_host\_info函数：获得MySQL主机信息
  - 1.6.4 mysql\_get\_server\_info函数：获得MySQL服务器信息
  - 1.6.5 mysql\_stat函数：获得MySQL当前系统状态
  - 1.6.6 mysql\_thread\_id函数：获得MySQL当前线程的ID
  - 1.6.7 mysql\_list\_processes函数：获得MySQL当前所有进程
- 1.7 MySQL其他类函数
  - 1.7.1 mysql\_tablename函数：获得表名
  - 1.7.2 mysql\_num\_rows函数：获得结果集中行的数目
  - 1.7.3 mysql\_data\_seek函数：移动结果内部的指针
  - 1.7.4 mysql\_free\_result函数：释放结果内存
  - 1.7.5 mysql\_errno函数：获得MySQL操作中错误信息的数字编码
  - 1.7.6 mysql\_error函数：获得MySQL操作中的错误信息
- 第2章 Apache函数
  - 2.1 Apache信息获取的相关函数
    - 2.1.1 apache\_child\_terminate函数：在本次请求结束后终止Apache进程
    - 2.1.2 apache\_get\_modules函数：获取

## &lt;&lt;脑动力&gt;&gt;

## Apache加载的模块列表

2.1.3 apache\_get\_version函数：获取Apache的版本

2.1.4 apache\_getenv函数：获取Apache的环境变量

2.1.5 apache\_lookup\_uri函数：获取特定的URL有关信息

2.1.6 apache\_note函数：获取或设置Apache请求记录

2.1.7 apache\_request\_headers函数：获取HTTP请求的标头

2.1.8 apache\_response\_headers函数：获取HTTP回应标头

## 2.2 Apache配置类函数

2.2.1 apache\_reset\_timeout函数：重设Apache写操作时间

2.2.2 apache\_setenv函数：设置Apache的环境变量

2.2.3 virtual函数：执行一条Apache语句

## 2.3 Apache编码类函数

2.3.1 ascii2ebcdic函数：将ASCII码转换为EBCDIC码

2.3.2 ebcdic2ascii函数：将EBCDIC码转换为ASCII码

## 第3章 ODBC函数

## 3.1 ODBC连接类函数

3.1.1 odbc\_connect函数：打开一个ODBC连接

3.1.2 odbc\_close函数：关闭一个已经打开的ODBC连接

3.1.3 odbc\_close\_all函数：关闭所有已经打开的ODBC连接

3.1.4 odbc\_pconnect函数：打开一个持续有效的ODBC连接

## 3.2 ODBC操作类函数

3.2.1 odbc\_commit函数：更新所有处于未决状态的操作

3.2.2 odbc\_do函数：在打开的ODBC连接上执行SQL语句

3.2.3 odbc\_exec函数：执行SQL语句

3.2.4 odbc\_execute函数：执行一个预置的SQL语句

3.2.5 odbc\_free\_result函数：释放传回资料所占用的内存

3.2.6 odbc\_prepare函数：预置SQL语句执行

3.2.7 odbc\_rollback函数：撤销所有处于未决状态的操作

## 3.3 ODBC信息获取类函数

3.3.1 odbc\_columnprivileges函数：列出给定的列表和相关的权限

3.3.2 odbc\_columns函数：列出指定表的列的名称

## &lt;&lt;脑动力&gt;&gt;

- 3.3.3 odbc\_cursor函数：获取光标的名称
- 3.3.4 odbc\_data\_source函数：返回连接数据库的信息
- 3.3.5 odbc\_error函数：获取最后的错误代码
- 3.3.6 odbc\_errormsg函数：获取最后的错误信息
- 3.3.7 odbc\_fetch\_array函数：获取结果集数组
- 3.3.8 odbc\_fetch\_into函数：获取传回的指定列
- 3.3.9 odbc\_fetch\_object函数：将符号结果集读入到对象中
- 3.3.10 odbc\_fetch\_row函数：获取传回的一列
- 3.3.11 odbc\_field\_len函数：获取字段的长度
- 3.3.12 odbc\_field\_name函数：获取字段的名称
- 3.3.13 odbc\_field\_num函数：获取字段的序号
- 3.3.14 odbc\_field\_precision函数：获取字段的长度
- 3.3.15 odbc\_field\_scale函数：获取字段的浮点数
- 3.3.16 odbc\_field\_type函数：获取字段的资料类型
- 3.3.17 odbc\_foreignkeys函数：返回特定表的外来键
- 3.3.18 odbc\_gettypeinfo函数：返回数据库的类型信息
- 3.3.19 odbc\_longreadlen函数：设定传回栏的最大值
- 3.3.20 odbc\_num\_fields函数：获取字段数目
- 3.3.21 odbc\_num\_rows函数：获取传回的行数目
- 3.3.22 odbc\_primarykeys函数：返回列的名字作为表的主键
- 3.3.23 odbc

<<脑动力>>

章节摘录

版权页： 插图：

## <<脑动力>>

### 编辑推荐

《脑动力:PHP函数速查效率手册》包括的PHP函数涉及的知识面广，从基本操作直到高级技术。  
《脑动力:PHP函数速查效率手册》适合所有想全面学习PHP开发技术的人员阅读，也适合各种使用PHP进行开发的工程技术人员使用；对于经常使用PHP的开发人员，更是一本不可多得的案头必备参考书。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>