

<<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

<<脑动力>>

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

<<脑动力>>

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

<<脑动力>>

- 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>