

PHP

- 1 PHP简介
- 2 PHP基本语法
- 3 PHP流程控制
- 4 PHP函数
- 5 PHP字符串操作
- 6 PHP数组
 - 6.1 PHP数组
 - 6.2 PHP定义数组
 - 6.3 PHP二维数组和 multidimensional array
 - 6.4 PHP获取数组长度
 - 6.5 PHP数组排序函数
 - 6.6 PHP返回数组的当前元素
 - 6.7 PHP向上或向下移动数组指针
 - 6.8 PHP将数组内部指针指向最后一个元素
 - 6.9 PHP将数组内部指针指向数组的第一个元素
 - 6.10 PHP key()
 - 6.11 PHP返回数组当前元素的键值对
 - 6.12 PHP判断数组的键名或索引是否存在
 - 6.13 PHP foreach遍历数组

[🏠 首页](#) > [PHP](#) > [PHP数组](#)

阅读: 4,486

PHP array_key_exists(): 判断数组的键名或索引是否存在



小白入职大厂完全攻略，很硬很肝
学习路线 / 笔试面试 / 升职加薪 / 跳槽技巧

[猛击查看详情](#)

C语言中文网推出辅导班啦，包括「C语言辅导班、C++辅导班、算法/数据结构辅导班」，全部都是一对一教学：一对一辅导 + 一对一答疑 + 布置作业 + 项目实践 + 永久学习。QQ在线，随时响应！

在 PHP 中，使用 array_key_exists() 函数可以判断给定的键名或索引是否存在于数组中。因为在一个数组中键名是唯一的，所以不需要对其数据类型进行判断。

array_key_exists() 函数的语法格式如下：

```
array_key_exists($key, $array)
```

其中，\$key 为要检查的键名；\$array 为一个数组，array_key_exists() 函数可以检查数组 \$array 中是否存在 \$key 这个键名，存在时函数返回 TRUE，不存在时返回 FALSE。

提示：array_key_exists() 函数仅能判断数组第一维的键名，不能判断多维数组里嵌套的键名。

【示例】使用 array_key_exists() 函数检查数组中是否存在指定键名。

```
01. <?php
02.     $array = array(
03.         'name' => 'C语言中文网',
04.         'url'  => 'http://c.biancheng.net/php',
```

6.14 PHP in_array()

6.15 PHP数组转字符串

6.16 PHP list()

6.17 PHP数组函数汇总

7 PHP时间和日期

8 PHP面向对象

9 正则表达式

10 PHP会话控制

11 PHP错误和异常处理

12 MySQL数据库的基础操作

13 PHP文件目录操作

14 PHP图像处理

```
05.         'title' => 'PHP 教程',
06.         array(
07.             'id' => '1234',
08.             'article' => 'array_key_exists() 函数'
09.         )
10.     );
11.
12.     if (array_key_exists('url', $array)) {
13.         echo '键名 "url" 存在<br>';
14.     } else {
15.         echo '键名 "url" 不存在<br>';
16.     }
17.
18.     if (array_key_exists('article', $array)) {
19.         echo '键名 "article" 存在<br>';
20.     } else {
21.         echo '键名 "article" 不存在<br>';
22.     }
23.     ?>
```

运行结果如下:

键名 "url" 存在

键名 "article" 不存在

关注微信公众号「站长严长生」，在手机上阅读所有教程，随时随地都能学习。本公众号由[C语言中文网站](#)长运营，每日更新，坚持原创，敢说真话，凡事有态度。



微信扫描二维码关注公众号

优秀文章

VS2010使用教程（使用VS2010编写C语言程序）

策略模式（策略设计模式）详解

Linux安装Docker（详解版）

大数据预处理之数据集成

用GCC制作静态链接库

C++ equal_range(STL equal_range)二分查找算

EL表达式内置对象iParam

千峰教育Linux运维从入门到精通系列视频教程（全

建造者模式实现链式赋值

<fmt::parseNumber>标签

精美而实用的网站，分享优质编程教程，帮助有志青年。千锤百炼，只为大作；精益求精，处处斟酌；这种教程，看一眼就倾心。

[关于网站](#) | [关于站长](#) | [如何完成一部教程](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#)

Copyright ©2012-2022 biancheng.net, 陕ICP备15000209号

biancheng.net

