搜索页数据说明

作者:陈杰斌

目录

[1](#__RefHeading__581_794002952)搜索全部 1

[2](#__RefHeading__583_794002952)搜索游戏 2

[3](#__RefHeading__585_794002952)搜索新闻 3

[4](#__RefHeading__587_794002952)搜索攻略 3

[5](#__RefHeading__589_794002952)加载更多 4

# 搜索全部fdaf

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 说明 | 示例 |
| keyword | string | 关键词（只经过左右去空格处理，在页面输出的时候要注意转义） | 大掌门 |
| type | Int | 0，表示搜索全部 | 0 |
| area | Array | 专区数据（需要判断是否有，参考下面说明） |  |
| listdata | array | 列表数据（参考下面详细说明） |  |

其中$area为一维数据，数据格式如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 说明 | 示例 |
| title | string | 标题 | 0 |
| img | string | 图片 |  |
| url | string | 链接地址 |  |

其中 $listdata为二维数据，数据格式如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 说明 | 示例 |
| type | string | news表示是资讯，app表示是应用 | news |
| title | string | 标题 |  |
| url | string | 链接地址 |  |
| categoryName | string | 分类名称（news数据类型才有） |  |
| summary | string | 摘要（news数据类型才有） |  |
| thumbnail | String | 资讯缩略图（news数据类型才有，需要判断是否存在） |  |
| icon | string | 图标（app数据类型才有） |  |
| star | string | 评分（app数据类型才有） | 1 |

# 搜索游戏

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 说明 | 示例 |
| keyword | string | 关键词（只经过左右去空格处理，在页面输出的时候要注意转义） | 大掌门 |
| type | Int | 0，表示搜索全部 | 0 |
| listdata | array | 列表数据（数据参考搜索全部的说明） |  |

# 搜索新闻

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 说明 | 示例 |
| keyword | string | 关键词（只经过左右去空格处理，在页面输出的时候要注意转义） | 大掌门 |
| type | Int | 0，表示搜索全部 | 0 |
| listdata | array | 列表数据（数据参考搜索全部的说明） |  |

# 搜索攻略

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 说明 | 示例 |
| keyword | string | 关键词（只经过左右去空格处理，在页面输出的时候要注意转义） | 大掌门 |
| type | Int | 0，表示搜索全部 | 0 |
| listdata | array | 列表数据（数据参考搜索全部的说明） |  |

# 加载更多

接口地址：/search/loadmore/?word=mt&type=2&page=2

**需传入参数：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 说明 | 示例 |
| word | string | 关键词 |  |
| type | string | 0表示搜索全部，1表示搜索游戏，2表示搜索新闻；3表示搜素攻略 |  |
| page | Int | 页码 |  |

示例：/search/loadmore/?word=mt&type=2&page=2

**返回json格式的数据：**

对应的数组如下：

$return = array(

'err' => 0,//0为成功，1为失败

'errmsg' => ‘请求成功’,

'result' => **$listdata//返回的数据**

);

二维数组$listdata数据结构参考搜索全部的说明。