# 全局书本搜索(title搜索、author搜索、tags 搜索、content搜索、book\_intro搜索)

#### **URL**

GET http://[address]/search/global book/

## Request

Headers:

可空可传token

Body:

```
{
  "key": "keyword",
  "q": "query",
  "sort": "latest or max sold",
  "page": "page",
}
```

key	类型	描述	是否可为空
key	string	关键词(title author 等)	N
q	string	查询	N
sort	string	排序方式	Υ
page	int	页码	Υ

page为空则返回第一页

## Response

key	类型	描述	是否可为空
num	int	查询到的书本数量	N

#### books数组

key	类型	描述	是否可为空
store_id	string	店铺id	N
book_id	string	书本id	N
title	string	书名	N
price	string	价格	N
author	string	作者	N
stock_level	int	库存	N
sold	int	出售数量	N

# 全局书店搜索(store\_id搜索、address搜索)

#### **URL**

GET http://[address]/search/global\_store/

# Request

Headers:

可空可传token

Body:

```
{
  "key": "keyword",
  "q": "query",
  "sort": "latest or max sold",
  "page": "page",
}
```

key	类型	描述	是否可为空
key	string	关键词(store_id address 等)	N
q	string	查询	N
sort	string	排序方式	Υ
page	int	页码	Υ

page为空则返回第一页

# Response

key	类型	描述	是否可为空
num	int	查询到的书本数量	N

key	类型	描述	是否可为空
store_id	string	店铺id	N
address	string	店铺地址	N
info	string	店铺信息	Υ
create_date	string	创建日期	N
sold	int	出售数量	N

# 店铺书本搜索(title搜索、author搜索、tags 搜索、content搜索、book\_intro搜索)

### **URL**

GET http://[address]/search/store\_book/

## Request

Headers:

可空可传token

Body:

```
{
  "store_id": "store_id",
  "key": "keyword",
  "q": "query",
  "sort": "latest or max sold",
  "page": "page",
}
```

key	类型	描述	是否可为空
store_id	string	店铺ID	N
key	string	关键词(title author 等)	N

key	类型	描述	是否可为空
q	string	查询	N
sort	string	排序方式	Υ
page	int	页码	Υ

page为空则返回第一页

# Response

key	类型	描述	是否可为空
num	int	查询到的书本数量	N

## books数组

key	类型	描述	是否可为空
store_id	string	店铺id	N
book_id	string	书本id	N
title	string	书名	N
price	string	价格	N
author	string	作者	N

key	类型	描述	是否可为空
stock_level	int	库存	N
sold	int	出售数量	N