收 子化API文

Version 1.0.0, 2017-06-24 05:24:22

## **Table of Contents**

1.	概	1
	1.1. 版本信息	1
	1.2. 系方式	1
	1.3. 可信息	1
	1.4. URI scheme	1
	1.5.	1
2.	源	2
	2.1. 商	2
	2.2. 用	2
	2.2.1. 建一个新用	2
	2.2.2. 取用 列表	3
	2.2.3. 更新一个用	4
	2.2.4. 取 个用 的 信息	5
	2.2.5. 除用	6
3.	定	8
	3.1. ApiResponse	8
	3.2. User	8
4.	安全	9
	4.1. api key	9

## Chapter 1. 概

中豪螺 湾 子收 目的 外API文 。

## 1.1. 版本信息

版本:1.0.0

## 1.2. 系方式

箱: xn@enzhico.com

## 1.3. 可信息

可: Apache 2.0

可址:http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0.html

服 条款:null

### 1.4. URI scheme

域名: enzhico.com 基 路径: /api/v1 方案: HTTPS

### 1.5.

• 商 : 商 相 操作

• 用 :用 相 的操作

# Chapter 2. 源

## 2.1. 商

商 相 操作

## 2.2. 用

用 相 的操作

### 2.2.1. 建一个新用

POST /users

明

个操作必 要有相 的 建用 限才能操作.

#### 参数

型	名称	明	型
Body	<b>body</b> 必填	用数据	User

HTTP代	明	型
200	建成功 : X-Rate-Limit (integer (int32)): 小 行 用次数. X-Expires-After (string (date-time)): token 期 ,UTC格式.	string
default	successful operation	无内容

#### 生成

application/json

HTTP 求示例

求 path

/users

求 body

```
"id": 38,
"name": "小二品",
"age": 12,
"password": 1234565,
"createdTime": "2016-02-12T22:24:56.000+0000",
"updatedTime": "2017-02-22T15:46:15.000+0000"
}
```

HTTP 示例

200

```
"string"
```

#### 2.2.2. 取用 列表

```
GET /users
```

明

取用 列表,有多少返回多少,没有分

HTTP代	明	型
200	成功返回 : X-Rate-Limit (integer (int32)): 小 行 用次数. X-Expires-After (string (date-time)): token 期 ,UTC格式.	string
400	非法的 求	无内容

生成

• application/json

HTTP 求示例

求 path

```
/users
```

#### HTTP 示例

200

"string"

### 2.2.3. 更新一个用

PUT /users

明

个操作必 要有相 的 建用 限才能操作.

#### 参数

型	名称	明	型
Body	<b>body</b> 必填	用数据	User

HTTP代	明	型
200	更新成功 : X-Rate-Limit (integer (int32)): calls per hour allowed by the user. X-Expires-After (string (date-time)): date in UTC when token expires.	string
default	successful operation	无内容

#### 生成

application/json

#### HTTP 求示例

求 path

/users

求 body

```
"id": 38,
"name": "小二品",
"age": 12,
"password": 1234565,
"createdTime": "2016-02-12T22:24:56.000+0000",
"updatedTime": "2017-02-22T15:46:15.000+0000"
}
```

HTTP 示例

200

```
"string"
```

#### 2.2.4. 取 个用 的 信息

```
GET /users/{id}
```

明

取 个用 的 信息, id作 参数

#### 参数

型	名称	明		型
Path	<b>id</b> 必填	用 ID, 用来作	主	integer

HTTP代	明	型
200	successful operation	User
400	非法 求参数	无内容
404	没有 到 用 ,数据 里面不存在	无内容

生成

• application/json

HTTP 求示例

求 path

/users/0

#### HTTP 示例

200

```
"id": 38,
   "name": "小二晶",
   "age": 12,
   "password": 1234565,
   "createdTime": "2016-02-12T22:24:56.000+0000",
   "updatedTime": "2017-02-22T15:46:15.000+0000"
}
```

#### 2.2.5. 除用

```
DELETE /users/{id}
```

明

通 用 的ID 除某个用

#### 参数

型	名称	明	型
Path	<b>id</b> 必填	要被 除的用 ID	integer

HTTP代	明	型
200	除成功 : X-Rate-Limit (integer (int32)): 小 行 用次数. X-Expires-After (string (date-time)):token 期 ,UTC格式.	ApiResponse
400	非法 求参数	无内容
404	没有 到 用 ,数据 里面不存在	无内容

#### 生成

application/json

#### HTTP 求示例

求 path

```
/users/0
```

HTTP 示例

200

```
{
    "code" : 200,
    "type" : "S001",
    "message" : "成功 除了"
}
```

# Chapter 3. 定

## 3.1. ApiResponse

名称	明	型
code 可	HTTP状例:0	integer (int32)
message 可	返回消息 例:"string"	string
type 可	型 例:"string"	string

## 3.2. User

名称	明	型
age 可	年 例: 0	integer (int32)
createdTime 可	建 模式:"\\d{4}-\\d{2}-\\d{2}\\d{2}:\\d{2}" 例:"2017-02-21 12:33:56"	string
id 可	主 ID 例:0	integer (int64)
name 可	用 名 例:"string"	string
password 可	密 例:"string"	string
updatedTime 可	建 例:"2017-02-22 15:46:15"	string (date-time)

# Chapter 4. 安全

## **4.1. api\_key**

型: apiKey 名称: api\_key 在: HEADER