

# 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 灣 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](mailto: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	body 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" : "小二晶",
  "age" : 12,
  "password" : 1234565,
  "createTime" : "2016-02-12T22:24:56.000+0000",
  "updateTime" : "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 ： <code>X-Rate-Limit</code> (integer (int32))： 小 行 用次数. <code>X-Expires-After</code> (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	body 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" : "小二晶",
  "age" : 12,
  "password" : 1234565,
  "createTime" : "2016-02-12T22:24:56.000+0000",
  "updateTime" : "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	id 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,
  "createTime" : "2016-02-12T22:24:56.000+0000",
  "updateTime" : "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	id 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
<b>code</b> 可	HTTP状 例: 0	integer (int32)
<b>message</b> 可	返回消息 例: "string"	string
<b>type</b> 可	型 例: "string"	string

## 3.2. User

名称	明	型
<b>age</b> 可	年 例: 0	integer (int32)
<b>createdTime</b> 可	建 模式: "\\d{4}-\\d{2}-\\d{2} \\d{2}:\\d{2}:\\d{2}" 例: "2017-02-21 12:33:56"	string
<b>id</b> 可	主 ID 例: 0	integer (int64)
<b>name</b> 可	用 名 例: "string"	string
<b>password</b> 可	密 例: "string"	string
<b>updatedAt</b> 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