

# node-elm 接口文档

---

baseUrl: <https://elm.cangdu.org>

## 目录:

---

[1、获取城市列表](#)

[2、获取所选城市信息](#)

[3、搜索地址](#)

[4、根据经纬度详细定位](#)

[5、食品分类列表](#)

[6、获取商铺列表](#)

[7、搜索餐馆](#)

[8、获取所有商铺分类列表](#)

[9、获取配送方式](#)

[10、商家属性活动列表](#)

[11、餐馆详情](#)

[12、上传图片](#)

[13、添加餐馆](#)

[14、添加食品种类](#)

[15、添加食品](#)

[16、获取食品列表](#)

[17、获取评价信息](#)

[18、获取评价分数](#)

[19、获取评价分类](#)

[20、加入购物车](#)

[21、获取备注信息](#)

[22、获取收货地址列表](#)

[23、获取验证码](#)

[24、获取用户信息](#)

[25、登录](#)

[26、退出](#)

[27、修改密码](#)

[28、增加收货地址](#)

[29、删除收货地址](#)

[30、下单](#)

[31、订单列表](#)

[32、订单详情](#)

[33、服务中心](#)

[34、可用红包](#)

[35、过期红包](#)

[36、兑换红包](#)

[37、管理员登录](#)

[38、管理员退出登录](#)

[39、管理员信息](#)

[40、获取某日API请求量](#)

[41、获取所有API请求量](#)

[42、获取某天用户注册量](#)

[43、获取所有用户注册量](#)

[44、获取某天订单数量](#)

[45、获取所有订单数量](#)

[46、管理员列表](#)

[47、获取管理员数量](#)

[48、获取店铺食品种类](#)

[49、获取餐馆数量](#)

[50、更新餐馆](#)

[51、删除餐馆](#)

[52、获取食品列表](#)

[53、获取食品数量](#)

[54、获取食品种类详情](#)

[55、更新食品](#)

[56、删除食品](#)

[57、获取用户列表](#)

[58、获取订单列表](#)

[59、获取地址信息](#)

[60、获取用户分布信息](#)

[61、获取某天管理员注册量](#)

## 接口列表：

---

### 1、获取城市列表

请求URL：

```
https://elm.cangdu.org/v1/cities
```

示例：

<https://elm.cangdu.org/v1/cities?type=guess>

请求方式：

```
GET
```

参数类型：query

参数	是否必选	类型	说明
type	Y	string	guess：定位城市， hot：热门城市， group：所有城市

返回示例：

```
{
  id: 1,
  name: "上海",
  abbr: "SH",
  area_code: "021",
  sort: 1,
  latitude: 31.23037,
  longitude: 121.473701,
  is_map: true,
  pinyin: "shanghai"
}
```

2、获取所选城市信息

请求URL：

```
https://elm.cangdu.org/v1/cities/:id
```

示例：

<https://elm.cangdu.org/v1/cities/1>

请求方式：

```
GET
```

参数类型：param

参数	是否必选	类型	说明
id	Y	int	城市id

返回示例：

```
{
  id: 1,
  name: "上海",
  abbr: "SH",
  area_code: "021",
  sort: 1,
  latitude: 31.23037,
  longitude: 121.473701,
  is_map: true,
  pinyin: "shanghai"
}
```

### 3、搜索地址

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/v1/pois
```

示例:

[https://elm.cangdu.org/v1/pois?city\\_id=1&keyword=迪士尼&type=search](https://elm.cangdu.org/v1/pois?city_id=1&keyword=迪士尼&type=search)

请求方式:

```
GET
```

参数类型: query

参数	是否必选	类型	说明
city_id	Y	int	城市id
keyword	Y	string	搜索关键词
type	N	string	搜索类型, 默认为search

返回示例:

```
[
  {
    name: "上海迪士尼乐园",
    address: "上海市浦东新区申迪西路753号",
    latitude: 31.14419,
    longitude: 121.66034,
    geohash: "31.14419,121.66034"
  },
  {
    name: "迪士尼",
    address: "上海市浦东新区妙境路1118号家乐福川沙店1层",
    latitude: 31.18183,
    longitude: 121.69279,
    geohash: "31.18183,121.69279"
  },
  ... //共10条数据
]
```

### 4、根据经纬度详细定位

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/v2/pois/:geohash
```

示例：

<https://elm.cangdu.org/v2/pois/31.22967,121.4762>

请求方式：

GET

参数类型：param

参数	是否必选	类型	说明
geohash	Y	string	经纬度

返回示例：

```
{
  address: "上海市黄浦区西藏中路",
  city: "上海市",
  geohash: "31.22967,121.4762",
  latitude: "31.22967",
  longitude: "121.4762",
  name: "黄浦区上海人民广场"
}
```

## 5、食品分类列表

请求URL：

[https://elm.cangdu.org/v2/index\\_entry](https://elm.cangdu.org/v2/index_entry)

示例：

[https://elm.cangdu.org/v2/index\\_entry](https://elm.cangdu.org/v2/index_entry)

请求方式：

GET

参数类型：

参数	是否必选	类型	说明

返回示例：

```
[
  {
    id: 1,
    is_in_serving: true,
    description: "0元早餐0起送，每天都有新花样。",
    title: "预订早餐",
    link: "",
    image_url: "/d/49/7757ff22e8ab28e7dfa5f7e2c2692jpeg.jpeg",
  }
]
```

```
    icon_url: "",
    title_color: "",
    __v: 0
  },
  {
    id: 65,
    is_in_serving: true,
    description: "",
    title: "土豪推荐",
    image_url: "/d/49/7757ff22e8ab28e7dfa5f7e2c2692jpeg.jpeg",
    link: "",
    icon_url: "",
    title_color: "",
    __v: 0
  },
  ... 共n条数据
]
```

## 6、获取商铺列表

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/shopping/restaurants
```

示例:

<https://elm.cangdu.org/shopping/restaurants?latitude=31.22967&longitude=121.4762>

请求方式:

```
GET
```

参数类型: query

参数	是否必选	类型	说明
latitude	Y	string	纬度
longitude	Y	string	经度
offset	N	int	跳过多少条数据，默认0
limit	N	int	请求数据的数量，默认20
restaurant_category_id	N	int	餐馆分类id
order_by	N	int	排序方式id： 1： 起送价、2： 配送速度、3:评分、4: 智能排序(默认)、5:距离最近、6:销量最高
delivery_mode	N	array	配送方式id
support_ids	N	array	餐馆支持特权的id
restaurant_category_ids	N	array	餐馆分类id

### 返回示例：

```
[
  {
    name: "肯德基",
    address: "上海市宝山区淞宝路155弄18号星月国际商务广场1层",
    id: 1,
    latitude: 31.38098,
    longitude: 121.50146,
    location: [
      121.50146,
      31.38098
    ],
    phone: "1232313124324",
    category: "快餐便当/简餐",
    supports: [
      {
        description: "已加入“外卖保”计划，食品安全有保障",
        icon_color: "999999",
        icon_name: "保",
        id: 7,
        name: "外卖保",
        _id: "591bec73c2bbc84a6328a1e5"
      },
      {
        description: "准时必达，超时秒赔",
        icon_color: "57A9FF",
        icon_name: "准",
        id: 9,
        name: "准时达",
        _id: "591bec73c2bbc84a6328a1e4"
      }
    ]
  }
]
```



```
        description: "该商家支持开发票，请在下单时填写好发票抬头",
        icon_color: "999999",
        icon_name: "票",
        id: 4,
        name: "开发票",
        _id: "591bec73c2bbc84a6328a1e3"
    }
],
status: 0,
recent_order_num: 615,
rating_count: 389,
rating: 1.6,
promotion_info: "他依然有人有人有人有人有人",
piecewise_agent_fee: {
    tips: "配送费约¥5"
},
opening_hours: [
    "8:30/20:30"
],
license: {
    catering_service_license_image: "",
    business_license_image: ""
},
is_new: true,
is_premium: true,
image_path: "/img/shop/15c1513a00615.jpg",
identification: {
    registered_number: "",
    registered_address: "",
    operation_period: "",
    licenses_scope: "",
    licenses_number: "",
    licenses_date: "",
    legal_person: "",
    identificate_date: null,
    identificate_agency: "",
    company_name: ""
},
float_minimum_order_amount: 20,
float_delivery_fee: 5,
distance: "19.5公里",
order_lead_time: "40分钟",
description: "好吃的",
delivery_mode: {
    color: "57A9FF",
    id: 1,
    is_solid: true,
    text: "蜂鸟专送"
},
activities: [
    {
        icon_name: "减",
        name: "满减优惠",
        description: "满30减5，满60减8",
        icon_color: "f07373",
        id: 1,
        _id: "591bec73c2bbc84a6328a1e7"
    }
],
```

```
{
  icon_name: "特",
  name: "优惠大酬宾",
  description: "是对冯绍峰的上市房地产",
  icon_color: "EDC123",
  id: 2,
  _id: "591bec73c2bbc84a6328a1e6"
},
... 共20条数据
]
```

## 7、搜索餐馆

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/v4/restaurants
```

示例:

<https://elm.cangdu.org/v4/restaurants?geohash=31.22967,121.4762&keyword=肯德基>

请求方式:

```
GET
```

参数类型: query

参数	是否必选	类型	说明
geohash	Y	string	经纬度
keyword	Y	string	关键词

返回示例:

```
[
{
  name: "肯德基",
  address: "上海市宝山区淞宝路155弄18号星月国际商务广场1层",
  id: 1,
  latitude: 31.38098,
  longitude: 121.50146,
  location: [
    121.50146,
    31.38098
  ],
  phone: "1232313124324",
  category: "快餐便当/简餐",
  supports: [
    {
      description: "已加入“外卖保”计划，食品安全有保障",
      icon_color: "999999",
      icon_name: "保",
    }
  ]
}
```

```
    id: 7,
    name: "外卖保",
    _id: "591bec73c2bbc84a6328a1e5"
  },
  {
    description: "准时必达, 超时秒赔",
    icon_color: "57A9FF",
    icon_name: "准",
    id: 9,
    name: "准时达",
    _id: "591bec73c2bbc84a6328a1e4"
  },
  {
    description: "该商家支持开发票, 请在下单时填写好发票抬头",
    icon_color: "999999",
    icon_name: "票",
    id: 4,
    name: "开发票",
    _id: "591bec73c2bbc84a6328a1e3"
  }
],
status: 0,
recent_order_num: 615,
rating_count: 389,
rating: 1.6,
promotion_info: "他依然有人有人有人有人有人",
piecewise_agent_fee: {
  tips: "配送费约¥5"
},
opening_hours: [
  "8:30/20:30"
],
license: {
  catering_service_license_image: "",
  business_license_image: ""
},
is_new: true,
is_premium: true,
image_path: "/img/shop/15c1513a00615.jpg",
identification: {
  registered_number: "",
  registered_address: "",
  operation_period: "",
  licenses_scope: "",
  licenses_number: "",
  licenses_date: "",
  legal_person: "",
  identificate_date: null,
  identificate_agency: "",
  company_name: ""
},
float_minimum_order_amount: 20,
float_delivery_fee: 5,
distance: "19.5公里",
order_lead_time: "40分钟",
description: "好吃的",
delivery_mode: {
  color: "57A9FF",
```

```
    id: 1,
    is_solid: true,
    text: "蜂鸟专送"
  },
  activities: [
    {
      icon_name: "减",
      name: "满减优惠",
      description: "满30减5, 满60减8",
      icon_color: "f07373",
      id: 1,
      _id: "591bec73c2bbc84a6328a1e7"
    },
    {
      icon_name: "特",
      name: "优惠大酬宾",
      description: "是对冯绍峰的上市房地产",
      icon_color: "EDC123",
      id: 2,
      _id: "591bec73c2bbc84a6328a1e6"
    }
  ],
}
... 共n条数据
]
```

## 8、获取所有商铺分类列表

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/shopping/v2/restaurant/category
```

示例:

<https://elm.cangdu.org/shopping/v2/restaurant/category>

请求方式:

```
GET
```

参数类型: query

参数	是否必选	类型	说明
latitude	N	string	纬度
longitude	N	string	经度

返回示例:

```
[
  {
    count: 0,
    id: 248,
    image_url: "0e07558e305abfb2618ae760142222f9png",
```

```
level: 1,
name: "鲜花蛋糕",
sub_categories: [
  {
    count: 0,
    id: 248,
    image_url: "3edf3f4ef8ed1d300896c5b9178685ebpng",
    level: 1,
    name: "全部鲜花蛋糕",
    _id: "591af9a4c434cf6a823d63d8"
  },
  {
    count: 0,
    id: 251,
    image_url: "cf598de7338b4bf9dd2924736c4ec9d2png",
    level: 2,
    name: "鲜花",
    _id: "591af9a4c434cf6a823d63d7"
  },
  {
    count: 0,
    id: 249,
    image_url: "ac94b005c97ef158282326cb49389893png",
    level: 2,
    name: "蛋糕",
    _id: "591af9a4c434cf6a823d63d6"
  },
  {
    count: 0,
    id: 250,
    image_url: "512232422a83e25a2c0a5588b7b6e730png",
    level: 2,
    name: "面包",
    _id: "591af9a4c434cf6a823d63d5"
  }
],
}
...共n条数据
]
```

## 9、获取配送方式

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/shopping/v1/restaurants/delivery_modes
```

示例:

[https://elm.cangdu.org/shopping/v1/restaurants/delivery\\_modes](https://elm.cangdu.org/shopping/v1/restaurants/delivery_modes)

请求方式:

```
GET
```

参数类型：query

参数	是否必选	类型	说明
latitude	N	string	纬度
longitude	N	string	经度

返回示例：

```
[
  {
    color: "57A9FF",
    id: 1,
    is_solid: true,
    text: "蜂鸟专送",
    __v: 0
  }
]
```

10、商家属性活动列表

请求URL：

https://elm.cangdu.org/shopping/v1/restaurants/activity\_attributes

示例：

[https://elm.cangdu.org/shopping/v1/restaurants/activity\\_attributes](https://elm.cangdu.org/shopping/v1/restaurants/activity_attributes)

请求方式：

GET

参数类型：query

参数	是否必选	类型	说明
latitude	N	string	纬度
longitude	N	string	经度

返回示例：

```
[
  {
    description: "可使用支付宝、微信、手机QQ进行在线支付",
    icon_color: "FF4E00",
    icon_name: "付",
    id: 3,
    name: "在线支付",
    ranking_weight: 2,
    __v: 0
  },
  ...共n条数据
]
```

## 11、餐馆详情

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/shopping/restaurant/:shopid
```

示例:

<https://elm.cangdu.org/shopping/restaurant/1>

请求方式:

```
GET
```

参数类型: param

参数	是否必选	类型	说明
shopid	Y	int	餐馆id

返回示例:

```
{
  name: "肯德基",
  address: "上海市宝山区淞宝路155弄18号星月国际商务广场1层",
  id: 1,
  latitude: 31.38098,
  longitude: 121.50146,
  location: [
    121.50146,
    31.38098
  ],
  phone: "1232313124324",
  category: "快餐便当/简餐",
  supports: [
    {
      description: "已加入“外卖保”计划，食品安全有保障",
      icon_color: "999999",
      icon_name: "保",
      id: 7,
      name: "外卖保",
    }
  ]
}
```

```
    _id: "591bec73c2bbc84a6328a1e5"
  },
  {
    description: "准时必达, 超时秒赔",
    icon_color: "57A9FF",
    icon_name: "准",
    id: 9,
    name: "准时达",
    _id: "591bec73c2bbc84a6328a1e4"
  },
  {
    description: "该商家支持开发票, 请在下单时填写好发票抬头",
    icon_color: "999999",
    icon_name: "票",
    id: 4,
    name: "开发票",
    _id: "591bec73c2bbc84a6328a1e3"
  }
],
status: 0,
recent_order_num: 615,
rating_count: 389,
rating: 1.6,
promotion_info: "他依然有人有人有人有人",
piecewise_agent_fee: {
  tips: "配送费约¥5"
},
opening_hours: [
  "8:30/20:30"
],
license: {
  catering_service_license_image: "",
  business_license_image: ""
},
is_new: true,
is_premium: true,
image_path: "/img/shop/15c1513a00615.jpg",
identification: {
  registered_number: "",
  registered_address: "",
  operation_period: "",
  licenses_scope: "",
  licenses_number: "",
  licenses_date: "",
  legal_person: "",
  identificate_date: null,
  identificate_agency: "",
  company_name: ""
},
float_minimum_order_amount: 20,
float_delivery_fee: 5,
distance: "19.5公里",
order_lead_time: "40分钟",
description: "好吃的",
delivery_mode: {
  color: "57A9FF",
  id: 1,
  is_solid: true,
```



```
    text: "蜂鸟专送"
  },
  activities: [
    {
      icon_name: "减",
      name: "满减优惠",
      description: "满30减5, 满60减8",
      icon_color: "f07373",
      id: 1,
      _id: "591bec73c2bbc84a6328a1e7"
    },
    {
      icon_name: "特",
      name: "优惠大酬宾",
      description: "是对冯绍峰的上市房地产",
      icon_color: "EDC123",
      id: 2,
      _id: "591bec73c2bbc84a6328a1e6"
    }
  ],
}
```

## 12、上传图片

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/v1/adding/:type
```

示例:

请求方式:

```
POST
```

参数类型: param

参数	是否必选	类型	说明
type	Y	string	shop: 商铺图片, food: 食品图片, avatar: 头像

返回示例:

```
{
  status: 1,
  image_path: '15bfafa418322.jpeg'
  // 图片保存至七牛, 图片全部地址为, https://elm.cangdu.org/img/15bfafa418322.jpeg
}
```

## 13、添加餐馆

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/shopping/addshop
```

示例:

请求方式:

```
POST
```

参数类型: query

参数	是否必选	类型	说明
name	Y	string	餐馆名称
address	Y	string	餐馆地址
phone	Y	int	联系电话
latitude	Y	string	纬度
longitude	Y	string	经度
category	Y	string	食品分类
image_path	Y	string	店铺图片地址
float_delivery_fee	Y	int	运费
float_minimum_order_amount	Y	init	起送价
description	N	string	餐馆介绍
promotion_info	N	string	店铺标语
is_premium	N	boolean	品牌商铺,默认false
delivery_mode	N	boolean	支持蜂鸟专送，默认false
new	N	boolean	新开店铺，默认false
bao	N	boolean	支持保险，默认false
zhun	N	boolean	准时达，默认false
piao	N	boolean	开发票，默认false
startTime	N	string	开始营业时间
endTime	N	string	停止营业时间
business_license_image	N	string	营业执照图片地址
catering_service_license_image	N	string	餐饮服务许可证图片地址
catering_service_license_image	N	string	餐饮服务许可证图片地址
activities	N	array	商铺活动：示例：[{icon_name:'新', name:'新用户立减', description: ''}]

返回示例：

```
{
  status: 1,
  sussess: '添加餐馆成功',
}
```

## 14、添加食品种类

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/shopping/addcategory
```

示例:

请求方式:

```
POST
```

参数类型: query

参数	是否必选	类型	说明
name	Y	string	种类
description	Y	string	描述
restaurant_id	Y	int	餐馆id

返回示例:

```
{
  status: 1,
  sussess: '添加食品种类成功',
}
```

## 15、添加食品

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/shopping/addfood
```

示例:

请求方式:

```
POST
```

参数类型: query

参数	是否必选	类型	说明
restaurant_id	Y	int	餐馆ID
category_id	Y	int	分类ID
name	Y	string	食品名称
image_path	Y	string	图片地址
specs	Y	array	规格: [{specs: '默认',packing_fee: 0,price: 20,}]
description	N	string	描述
activity	N	string	活动
attributes	N	array	特点: [{value: '新',label: '新品'}]

### 返回示例:

```
{
  status: 1,
  sussess: '添加食品成功',
}
```

## 16、获取食品列表

### 请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/shopping/v2/menu
```

### 示例:

[https://elm.cangdu.org/shopping/v2/menu?restaurant\\_id=1](https://elm.cangdu.org/shopping/v2/menu?restaurant_id=1)

### 请求方式:

```
GET
```

### 参数类型: query

参数	是否必选	类型	说明
restaurant_id	Y	int	餐馆ID

### 返回示例:

```
[
  {
    name: "热销榜",
    description: "大家喜欢吃，才叫真好吃。",
    id: 1,
    restaurant_id: 3,
    foods: [
```

```
{
  name: "好似懂非",
  image_path: "/img/food/15c1ab95e7620.jpg",
  activity: {
    image_text_color: "f1884f",
    icon_color: "f07373",
    image_text: "实行政策支持支持支持"
  },
  restaurant_id: 3,
  category_id: 1,
  item_id: 1,
  tips: "626评价 月售713份",
  _id: "591d5ea243f73a7dbdc97c6b",
  specfoods: [
    {
      name: "好似懂非",
      item_id: 1,
      sku_id: 1,
      food_id: 1,
      restaurant_id: 3,
      _id: "591d5ea243f73a7dbdc97c6c",
      specs: [ ],
      stock: 1000,
      checkout_mode: 1,
      is_essential: false,
      recent_popularity: 941,
      sold_out: false,
      price: 21,
      promotion_stock: -1,
      recent_rating: 0.6,
      packing_fee: 1,
      pinyin_name: "",
      original_price: 0
    }
  ],
  satisfy_rate: 79,
  satisfy_count: 461,
  attributes: [
    {
      icon_color: "5ec452",
      icon_name: "新"
    },
    {
      icon_color: "f07373",
      icon_name: "招牌"
    }
  ],
  is_essential: false,
  server_utc: "2017-05-18T08:37:10.963Z",
  specifications: [ ],
  rating_count: 626,
  month_sales: 713,
  description: "中小城镇创新政策中",
  attrs: [ ],
  display_times: [ ],
  pinyin_name: "",
  is_featured: 0,
  rating: 3.2
}
```

```
    },
    ],
    type: 1,
    icon_url: "5da3872d782f707b4c82ce4607c73d1a.jpeg",
    is_selected: true,
    __v: 1
  },
]
```

## 17、获取评价信息

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/ugc/v2/restaurants/:restaurant_id/ratings
```

示例:

<https://elm.cangdu.org/ugc/v2/restaurants/1/ratings?offset=0&limit=10>

请求方式:

```
GET
```

参数类型: query, param

参数	是否必选	类型	说明
restaurant_id	Y	int	餐馆ID
tag_name	N	string	评价类型, 默认全部
offset	N	int	跳过数据条数
limit	N	int	单次获取数据条数

返回示例:

```
[
  {
    rated_at: "2017-02-10",
    rating_star: 5,
    rating_text: "",
    time_spent_desc: "按时送达",
    _id: "591d5e5643f73a7dbdc97c66",
    username: "4*****b",
    tags: [ ],
    item_ratings: [
      {
        food_id: 508807792,
        food_name: "超级至尊比萨-铁盘",
        _id: "591d5e5643f73a7dbdc97c68",
        is_valid: 1,
        image_hash: "dc864033625905f0a15a2d181d53a425.jpeg"
      },
    ]
  },
]
```

```
{
  food_id: 508808743,
  food_name: "韩式浓情风味鸡（标准份）",
  _id: "591d5e5643f73a7dbdc97c67",
  is_valid: 1,
  image_hash: "074e0e203f613deff4e456c31e4177d1jpeg"
},
],
highlights: [ ],
avatar: ""
},
]
```

## 18、获取评价分数

请求URL:

[https://elm.cangdu.org/ugc/v2/restaurants/:restaurant\\_id/ratings/scores](https://elm.cangdu.org/ugc/v2/restaurants/:restaurant_id/ratings/scores)

示例:

<https://elm.cangdu.org/ugc/v2/restaurants/1/ratings/scores>

请求方式:

GET

参数类型: param

参数	是否必选	类型	说明
restaurant_id	Y	int	餐馆ID

返回示例:

```
{
  compare_rating: 0.76869,
  deliver_time: 40,
  food_score: 4.76378,
  order_rating_amount: 473,
  overall_score: 4.72836,
  service_score: 4.69295
}
```

## 19、获取评价分类



请求URL:

https://elm.cangdu.org/ugc/v2/restaurants/:restaurant\_id/ratings/tags

示例:

<https://elm.cangdu.org/ugc/v2/restaurants/1/ratings/tags>

请求方式:

GET

参数类型: param

参数	是否必选	类型	说明
restaurant_id	Y	int	餐馆ID

返回示例:

```
[
  {
    name: "全部",
    _id: "591d5e5643f73a7dbdc97c52",
    unsatisfied: false,
    count: 473
  },
]
```

20、加入购物车

请求URL:

https://elm.cangdu.org/v1/carts/checkout

示例:

请求方式:

POST

参数类型: param

参数	是否必选	类型	说明
restaurant_id	Y	int	餐馆ID
geohash	Y	string	经纬度
entities	Y	array	购物车数据[{attrs:[],extra:{},id:食品id,name:食品名称,packing_fee:打包费,price:价格,quantity:数量,sku_id:规格id,specs:规格,stock:存量,}]

返回示例：

```
{
  cart: {
    id: 1,
    groups: [],
    extra: this.extra,
    deliver_amount,
    deliver_time: '',
    discount_amount: '',
    dist_info: '',
    is_address_too_far: false,
    is_deliver_by_fengniao: !!restaurant.delivery_mode,
    is_online_paid: 1,
    is_ontime_available: 0,
    must_new_user: 0,
    must_pay_online: 0,
    ontime_status: 0,
    ontime_unavailable_reason: '',
    original_total: total,
    phone: restaurant.phone,
    promise_delivery_time: 0,
    restaurant_id,
    restaurant_info: restaurant,
    restaurant_minimum_order_amount: restaurant.float_minimum_order_amount,
    restaurant_name_for_url: '',
    restaurant_status: 1,
    service_fee_explanation: 0,
    total,
    user_id: 1,
  },
  delivery_reach_time,
  invoice,
  sig: "8d65fd81cb962c1f64cd162c6ac5728f",
  current_address: {},
  payments,
  deliver_times: [],
  deliver_times_v2: [],
  merchant_coupon_info: {},
  number_of_meals: {},
  discount_rule: {},
  hongbao_info: {},
}
```

```
is_support_coupon: false,  
is_support_ninja: 1,  
}
```

## 21、获取备注信息

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/v1/carts/:cart_id/remarks
```

示例:

<https://elm.cangdu.org/v1/carts/1/remarks>

请求方式:

GET

参数类型: param

参数	是否必选	类型	说明
cart_id	Y	int	购物车id

返回示例:

```
{  
  remarks: [  
    [  
      "不要辣",  
      "少点辣",  
      "多点辣"  
    ],  
  ],  
}
```

## 22、获取收货地址列表

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/v1/users/:user_id/addresses
```

示例:

<https://elm.cangdu.org/v1/users/1/addresses>

请求方式：

GET

参数类型： param

参数	是否必选	类型	说明
user_id	Y	int	用户id

返回示例：

```
[
  {
    id: 297740202,
    address: "桂平路680号33幢",
    phone: "13683220505",
    is_valid: 1,
    created_at: "2017-03-31T15:10:25+0800",
    phone_bk: "",
    name: "1231",
    st_geohash: "wtw2dfyxb62",
    address_detail: "123123",
    poi_type: 0,
    sex: 1,
    city_id: 1,
    tag: "家",
    agent_fee: 3,
    deliver_amount: 20,
    is_deliverable: true,
    phone_had_bound: true,
    is_brand_member: false
  }
]
```

23、获取验证码

请求URL：

https://elm.cangdu.org/v1/captchas

示例：

请求方式：

POST

### 参数类型:

参数	是否必选	类型	说明
-----	:-----:	:-----:	:-----:

### 返回示例:

```
{
  status: 1,
  code: base64
}
```

## 24、获取用户信息

### 请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/v1/user
```

### 示例:

### 请求方式:

```
GET
```

### 参数类型:

参数	是否必选	类型	说明
-----	:-----:	:-----:	:-----:

### 返回示例:

```
{
  username: "1",
  user_id: 2,
  id: 2,
  point: 0,
  mobile: "",
  is_mobile_valid: true,
  is_email_valid: false,
  is_active: 1,
  gift_amount: 3,
  email: "",
  delivery_card_expire_days: 0,
  current_invoice_id: 0,
  current_address_id: 0,
  brand_member_new: 0,
  balance: 0,
  avatar: "/img/default/default.jpg",
  __v: 0
}
```

## 25、登录

请求URL：

https://elm.cangdu.org/v2/login

示例：

请求方式：

POST

参数类型：

参数	是否必选	类型	说明
username	Y	string	用户名
password	Y	string	密码
captcha_code	Y	string	验证码

返回示例：

```
{
  username: "1",
  user_id: 2,
  id: 2,
  point: 0,
  mobile: "",
  is_mobile_valid: true,
  is_email_valid: false,
  is_active: 1,
  gift_amount: 3,
  email: "",
  delivery_card_expire_days: 0,
  current_invoice_id: 0,
  current_address_id: 0,
  brand_member_new: 0,
  balance: 0,
  avatar: "/img/default/default.jpg",
  __v: 0
}
```

## 26、退出

请求URL：

https://elm.cangdu.org/v2/signout

示例：

请求方式：

GET

参数类型：

参数	是否必选	类型	说明

返回示例：

```
{
  status: 1,
  message: '退出成功'
}
```

27、修改密码

请求URL：

https://elm.cangdu.org/v2/changepassword

示例：

请求方式：

POST

参数类型：

参数	是否必选	类型	说明
username	Y	string	用户名
oldpassWord	Y	string	旧密码
newpassword	Y	string	新密码
confirmpassword	Y	string	确认密码
captcha_code	Y	string	验证码

返回示例:

```
{
  status: 1,
  success: '密码修改成功',
}
```

## 28、增加收货地址

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/v1/users/:user_id/addresses
```

示例:

请求方式:

```
POST
```

参数类型: param, query

参数	是否必选	类型	说明
user_id	Y	int	用户id
address	Y	string	地址
address_detail	Y	string	地址详情
geohash	Y	string	经纬度
name	Y	string	收货人姓名
phone	Y	string	电话号码
tag	Y	string	标签
sex	Y	int	性别, 1:男, 2:女
poi_type	N	int	类型, 默认: 0
phone_bk	Y	string	备注电话
tag_type	Y	int	标签类型, 2:家, 3:学校, 4:公司

返回示例:

```
{
  status: 1,
  success: '添加地址成功',
}
```



## 29、删除收货地址

请求URL：

```
https://elm.cangdu.org/v1/users/:user_id/addresses/:address_id
```

示例：

请求方式：

```
DELETE
```

参数类型： param

参数	是否必选	类型	说明
user_id	Y	int	用户id
address_id	Y	int	收货地址id

返回示例：

```
{
  status: 1,
  success: '删除地址成功',
}
```

## 30、下单

请求URL：

```
https://elm.cangdu.org/v1/users/:user_id/carts/:cart_id/orders
```

示例：

请求方式：

```
POST
```

参数类型： param, query

参数	是否必选	类型	说明
user_id	Y	int	用户ID
cart_id	Y	int	购物车ID
address_id	Y	int	收货地址ID
restaurant_id	Y	int	餐馆ID
geohash	N	string	经纬度
description	N	string	备注
entities	Y	array	购物车数据[{attrs:[],extra:{},id:食品id,name:食品名称,packing_fee:打包费,price:价格,quantity:数量,sku_id:规格id,specs:规格,stock:存量,}]

### 返回示例：

```
{
  status: 1,
  success: '下单成功，请及时付款',
  need_validation: false,
}
```

## 31、订单列表

### 请求URL：

```
https://elm.cangdu.org/bos/v2/users/:user_id/orders
```

### 示例：

<https://elm.cangdu.org/bos/v2/users/1/orders?limit=10&offset=0>

### 请求方式：

```
GET
```

参数类型： param, query

参数	是否必选	类型	说明
user_id	Y	int	用户id
limit	N	int	获取数据数量
offset	N	int	跳过数据条数

### 返回示例:

```
[
  {
    restaurant_id: 6,
    restaurant_image_url: "/img/shop/15c19349ebe12.jpg",
    restaurant_name: "sdf",
    formatted_created_at: "2017-05-21 42:34",
    order_time: 1495298554692,
    time_pass: 55315,
    total_amount: 21,
    total_quantity: 1,
    unique_id: 16,
    id: 16,
    user_id: 3,
    address_id: 6,
    __v: 0,
    top_show: 0,
    timeline_node: {
      in_processing: 0,
      actions: [ ]
    },
    status_code: 0,
    status_bar: {
      color: "f60",
      image_type: "",
      sub_title: "15分钟内支付",
      title: "支付超时"
    },
    restaurant_type: 0,
    remind_reply_count: 0,
    rated_point: 0,
    pay_remain_seconds: 0,
    operation_upload_photo: 0,
    operation_rebuy: 2,
    operation_rate: 0,
    operation_pay: 0,
    operation_confirm: 0,
    is_pindan: 0,
    is_new_pay: 1,
    is_deletable: 1,
    is_brand: 0,
    basket: {
      pindan_map: [ ],
      packing_fee: {
        price: 0,
        quantity: 1,
        name: "餐盒",
```

```
        category_id: 1
      },
      group: [
        [
          {
            name: "fsefsf",
            price: 21,
            quantity: 1,
            _id: "592071f966867336d7f8bce6",
            specs: [
              ""
            ],
            new_specs: [ ],
            attrs: [ ]
          }
        ]
      ],
      extra: [ ],
      deliver_fee: {
        quantity: 1,
        price: 4,
        name: "配送费",
        category_id: 2
      },
      abandoned_extra: [ ]
    }
  },
]
```

## 32、订单详情

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/bos/v1/users/:user_id/orders/:order_id/snapshot
```

示例:

<https://elm.cangdu.org/bos/v1/users/1/orders/1/snapshot>

请求方式:

```
GET
```

参数类型: param

参数	是否必选	类型	说明
user_id	Y	int	用户id
order_id	Y	int	订单id

## 返回示例:

```
{
  isNew: false,
  _doc: {
    __v: 0,
    basket: {
      abandoned_extra: [ ],
      deliver_fee: {
        category_id: 2,
        name: "配送费",
        price: 4,
        quantity: 1
      },
      extra: [ ],
      group: [
        [
          {
            name: "fsefsf",
            price: 21,
            quantity: 2,
            _id: "5920fffc12df813c6643d76b",
            specs: [
              ""
            ],
            new_specs: [ ],
            attrs: [ ]
          },
          {
            name: "35345435",
            price: 21,
            quantity: 2,
            _id: "5920fffc12df813c6643d76a",
            specs: [
              ""
            ],
            new_specs: [ ],
            attrs: [ ]
          }
        ]
      ],
      packing_fee: {
        category_id: 1,
        name: "餐盒",
        quantity: 1,
        price: 4
      },
      pindan_map: [ ]
    },
    is_brand: 0,
    is_deletable: 1,
    is_new_pay: 1,
    is_pindan: 0,
    operation_confirm: 0,
    operation_pay: 0,
    operation_rate: 0,
```

```
operation_rebuy: 2,
operation_upload_photo: 0,
pay_remain_seconds: 0,
rated_point: 0,
remind_reply_count: 0,
restaurant_type: 0,
status_bar: {
  title: "支付超时",
  sub_title: "15分钟内支付",
  image_type: "",
  color: "f60"
},
status_code: 0,
timeline_node: {
  actions: [ ],
  in_processing: 0
},
top_show: 0,
address_id: 6,
user_id: 3,
id: 17,
unique_id: 17,
total_quantity: 2,
total_amount: 88,
time_pass: 18959,
order_time: 1495334910518,
formatted_created_at: "2017-05-21 48:30",
restaurant_name: "sdf",
restaurant_image_url: "/img/shop/15c19349ebe12.jpg",
restaurant_id: 6
},
addressDetail: "sdfs",
consignee: "ccc",
deliver_time: "尽快送达",
pay_method: "在线支付",
phone: "13323454321"
}
```

## 33、服务中心

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/v3/profile/explain
```

示例:

<https://elm.cangdu.org/v3/profile/explain>

请求方式:

```
GET
```

参数类型： param

参数	是否必选	类型	说明

返回示例：

```
{  
  
}
```

34、可用红包

请求URL：

```
https://elm.cangdu.org/promotion/v2/users/:user_id/hongbaos
```

示例：

<https://elm.cangdu.org/promotion/v2/users/1/hongbaos?limit=20&offset=0>

请求方式：

```
GET
```

参数类型： param, query

参数	是否必选	类型	说明
user_id	Y	int	用户id
limit	N	int	获取数据数量
offset	N	int	跳过数据条数

返回示例：

```
[  
  {  
    id: 7160761341773,  
    sn: "201705211244186655961161757573",  
    user_id: 186655961,  
    amount: 2,  
    sum_condition: 40,  
    name: "分享红包",  
    phone: "13681711254",  
    begin_date: "2017-05-21",  
    end_date: "2017-05-23",  
    status: 0,  
    present_status: 1,  
    share_status: 0,  
    description_map: {
```

```
    phone: "限收货手机号为 13681711254",
    online_paid_only: "限在线支付使用",
    validity_delta: "剩3日",
    validity_periods: "2017-05-23到期",
    sum_condition: "满 40 元可用"
  },
  __v: 0
},
]
```

## 35、过期红包

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/promotion/v2/users/:user_id/expired_hongbaos
```

示例:

[https://elm.cangdu.org/promotion/v2/users/1/expired\\_hongbaos?limit=20&offset=0](https://elm.cangdu.org/promotion/v2/users/1/expired_hongbaos?limit=20&offset=0)

请求方式:

```
GET
```

参数类型: param, query

参数	是否必选	类型	说明
user_id	Y	int	用户id
limit	N	int	获取数据数量
offset	N	int	跳过数据条数

返回示例:

```
[
  {
    id: 7160761341773,
    sn: "201705211244186655961161757573",
    user_id: 186655961,
    amount: 2,
    sum_condition: 40,
    name: "分享红包",
    phone: "13681711254",
    begin_date: "2017-05-21",
    end_date: "2017-05-23",
    status: 0,
    present_status: 4,
    share_status: 0,
    description_map: {
      phone: "限收货手机号为 13681711254",
      online_paid_only: "限在线支付使用",
      validity_delta: "剩3日",
    }
  }
]
```



```
    validity_periods: "2017-05-23到期",
    sum_condition: "满 40 元可用"
  },
  __v: 0
},
]
```

## 36、兑换红包

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/v1/users/:user_id/hongbao/exchange
```

示例:

请求方式:

POST

参数类型: param, query

参数	是否必选	类型	说明
user_id	Y	int	用户id
exchange_code	Y	int	兑换码
captcha_code	Y	int	验证码

返回示例:

```
{
  status: 0,
  type: 'NOT_ALLOWD_API',
  message: '无效的兑换码'
}
```

## 37、管理员登录

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/admin/login
```

示例:

请求方式:

POST

参数类型：query

参数	是否必选	类型	说明
user_name	Y	string	用户名
password	Y	string	密码

返回示例：

```
{
  status: 1,
  success: '登录成功'
}
```

38、管理员退出登录

请求URL：

```
https://elm.cangdu.org/admin/singout
```

示例：

请求方式：

```
GET
```

参数类型：

参数	是否必选	类型	说明
:	:	:	:

返回示例：

```
{
  status: 1,
  success: '退出成功'
}
```

39、管理员信息

请求URL:

https://elm.cangdu.org/admin/info

示例:

请求方式:

GET

参数类型:

参数	是否必选	类型	说明

返回示例:

```
{
  status: 1,
  data: {
    user_name: "cangdu",
    id: 1,
    create_time: "2017-05-29 12:02",
    status: 1,
    city: "上海",
    avatar: "default.jpg",
    admin: "管理员"
  }
}
```

40、获取某日API请求量

请求URL:

https://elm.cangdu.org/statis/api/:date/count

示例:

<https://elm.cangdu.org/statis/api/2017-05-29/count>

请求方式:

GET

参数类型: param

参数	是否必选	类型	说明
date	Y	string	日期: 格式 2017-05-29

### 返回示例:

```
{
  status: 1,
  count: 1
}
```

## 41、获取所有API请求量

### 请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/statis/api/count
```

### 示例:

<https://elm.cangdu.org/statis/api/count>

### 请求方式:

```
GET
```

### 参数类型:

参数	是否必选	类型	说明
:-----	:-----	:-----	:-----

### 返回示例:

```
{
  status: 1,
  count: 1
}
```

## 42、获取某天用户注册量

### 请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/statis/user/:date/count
```

示例:

<https://elm.cangdu.org/statis/user/2017-05-29/count>

请求方式:

GET

参数类型: param

参数	是否必选	类型	说明
date	Y	string	日期: 格式 2017-05-29

返回示例:

```
{
  status: 1,
  count: 1
}
```

### 43、获取所有用户注册量

请求URL:

<https://elm.cangdu.org/v1/users/count>

示例:

<https://elm.cangdu.org/v1/users/count>

请求方式:

GET

参数类型:

参数	是否必选	类型	说明

返回示例:

```
{
  status: 1,
  count: 1
}
```

## 44、获取某天订单数量

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/statis/order/:date/count
```

示例:

<https://elm.cangdu.org/statis/order/2017-05-29/count>

请求方式:

```
GET
```

参数类型: param

参数	是否必选	类型	说明
date	Y	string	日期: 格式 2017-05-29

返回示例:

```
{
  status: 1,
  count: 1
}
```

## 45、获取所有订单数量

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/bos/orders/count
```

示例:

<https://elm.cangdu.org/bos/orders/count>

请求方式:

```
GET
```

参数类型:

参数	是否必选	类型	说明

## 返回示例:

```
{
  status: 1,
  count: 1
}
```

## 46、管理员列表

### 请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/admin/all
```

### 示例:

<https://elm.cangdu.org/admin/all?offset=0&limit=20>

### 请求方式:

```
GET
```

### 参数类型: query

参数	是否必选	类型	说明
limit	Y	int	获取数据数量, 默认 20
offset	Y	int	跳过数据条数 默认 0

## 返回示例:

```
{
  status: 1,
  data: [
    {
      user_name: "s",
      id: 14,
      create_time: "2017-05-29 21:23",
      status: 1,
      city: "北京",
      __v: 0,
      avatar: "default.jpg",
      admin: "管理员"
    },
  ]
}
```

## 47、获取管理员数量

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/admin/count
```

示例:

<https://elm.cangdu.org/admin/count>

请求方式:

```
GET
```

参数类型:

参数	是否必选	类型	说明

返回示例:

```
{
  status: 1,
  count: 1
}
```

## 48、获取店铺食品种类

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/shopping/getcategory/:restaurant_id
```

示例:

<https://elm.cangdu.org/shopping/getcategory/2>

请求方式:

```
GET
```

参数类型: param

参数	是否必选	类型	说明
restaurant_id	Y	int	餐馆id



## 返回示例:

```
{
  status: 1,
  category_list: [
    {
      name: "热销榜",
      description: "大家喜欢吃，才叫真好吃。",
      id: 1,
      restaurant_id: 2,
      __v: 3,
      foods: []
    }
    ...
  ]
}
```

## 49、获取餐馆数量

### 请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/shopping/restaurants/count
```

### 示例:

<https://elm.cangdu.org/shopping/restaurants/count>

### 请求方式:

```
GET
```

### 参数类型:

参数	是否必选	类型	说明
:-	:-	:-	:-

### 返回示例:

```
{
  status: 1,
  count: 1
}
```

## 50、更新餐馆

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/shopping/updateshop
```

示例:

请求方式:

```
POST
```

参数类型: query

参数	是否必选	类型	说明
id	Y	int	餐馆id
name	Y	string	餐馆名称
address	Y	string	餐馆地址
description	N	string	餐馆介绍
phone	Y	int	联系电话
image_path	Y	string	店铺图片地址
category	Y	string	店铺分类

返回示例:

```
{
  status: 1,
  success: '修改商铺信息成功',
}
```

## 51、删除餐馆

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/shopping/restaurant/:restaurant_id
```

示例:

请求方式:

DELETE

参数类型: param

参数	是否必选	类型	说明
restaurant_id	Y	int	餐馆id

返回示例:

```
{
  status: 1,
  success: '删除餐馆成功'
}
```

## 52、获取食品列表

请求URL:

https://elm.cangdu.org/shopping/v2/foods

示例:

[https://elm.cangdu.org/shopping/v2/foods?offset=0&limit=20&restaurant\\_id=2](https://elm.cangdu.org/shopping/v2/foods?offset=0&limit=20&restaurant_id=2)

请求方式:

GET

参数类型: query

参数	是否必选	类型	说明
limit	Y	int	获取数据数量, 默认 20
offset	Y	int	跳过数据条数 默认 0
restaurant_id	Y	int	餐馆id

## 返回示例:

```
[
  {
    name: "fdsf",
    image_path: "15c545e4a705.png",
    activity: {
      image_text_color: "f1884f",
      icon_color: "f07373",
      image_text: "dsf"
    },
    restaurant_id: 2,
    category_id: 1,
    item_id: 2,
    tips: "880评价 月售123份",
    specfoods: [
      {
        specs_name: "默认",
        name: "fdsf",
        item_id: 2,
        sku_id: 2,
        food_id: 2,
        restaurant_id: 2,
        _id: "592c2063153b1136968e3393",
        specs: [ ],
        stock: 1000,
        checkout_mode: 1,
        is_essential: false,
        recent_popularity: 254,
        sold_out: false,
        price: 20,
        promotion_stock: -1,
        recent_rating: 2.8,
        packing_fee: 0,
        pinyin_name: "",
        original_price: 0
      }
    ],
    satisfy_rate: 87,
    satisfy_count: 803,
    attributes: [
      {
        icon_color: "5ec452",
        icon_name: "新"
      }
    ],
    is_essential: false,
    server_utc: "2017-05-29T05:53:51.103Z",
    specifications: [ ],
    rating_count: 880,
    month_sales: 123,
    description: "dfs",
    attrs: [ ],
    display_times: [ ],
    pinyin_name: "",
    is_featured: 0,
    rating: 3.4,
```

```
__v: 0
},
]
```

## 53、获取食品数量

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/shopping/v2/foods/count
```

示例:

<https://elm.cangdu.org/shopping/v2/foods/count>

请求方式:

```
GET
```

参数类型:

参数	是否必选	类型	说明
:category_id	是	String	食品类别ID

返回示例:

```
{
  status: 1,
  count: 1
}
```

## 54、获取食品种类详情

请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/shopping/v2/menu/:category_id
```

示例:

<https://elm.cangdu.org/shopping/v2/menu/1>

请求方式:

```
GET
```

参数类型：param

参数	是否必选	类型	说明
category_id	Y	int	食品种类id

返回示例：

```
{
  name: "热销榜",
  description: "大家喜欢吃，才叫真好吃。",
  id: 1,
  restaurant_id: 2,
  type: 1,
  icon_url: "5da3872d782f707b4c82ce4607c73d1a.jpeg",
  is_selected: true,
  __v: 3
}
```

55、更新食品

请求URL：

https://elm.cangdu.org/shopping/v2/updatefood

示例：

请求方式：

POST

参数类型：query

参数	是否必选	类型	说明
item_id	Y	int	食品id
name	Y	string	食品名称
description	N	string	食品介绍
image_path	Y	string	店铺图片地址
restaurant_id	Y	int	餐馆id
category_id	Y	int	食品分类id
specfoods	Y	array	规格： [{specs: '默认',packing_fee: 0,price: 20,}]

返回示例：

```
{
  status: 1,
  success: '修改食品信息成功',
}
```

## 56、删除食品

请求URL：

```
https://elm.cangdu.org/shopping/v2/food/:food_id
```

示例：

请求方式：

```
DELETE
```

参数类型：param

参数	是否必选	类型	说明
food_id	Y	int	食品id

返回示例：

```
{
  status: 1,
  success: '删除食品成功'
}
```

## 57、获取用户列表

请求URL：

```
https://elm.cangdu.org/v1/users/list
```

示例：

<https://elm.cangdu.org/v1/users/list?offset=0&limit=20>

## 请求方式:

GET

## 参数类型: query

参数	是否必选	类型	说明
limit	Y	int	获取数据数量, 默认 20
offset	Y	int	跳过数据条数 默认 0

## 返回示例:

```
[
  {
    username: "ddfdsf",
    user_id: 2,
    id: 2,
    city: "北京",
    registe_time: "2017-05-29 21:46",
    column_desc: {
      gift_mall_desc: "0元好物在这里",
      game_link: "https://gamecenter.faas.ele.me",
      game_is_show: 1,
      game_image_hash: "05f108ca4e0c543488799f0c7c708cb1jpeg",
      game_desc: "玩游戏领红包"
    },
    point: 0,
    mobile: "",
    is_mobile_valid: true,
    is_email_valid: false,
    is_active: 1,
    gift_amount: 3,
    email: "",
    delivery_card_expire_days: 0,
    current_invoice_id: 0,
    current_address_id: 0,
    brand_member_new: 0,
    balance: 0,
    avatar: "default.jpg",
    __v: 0
  },
  ...
]
```

## 58、获取订单列表



请求URL:

https://elm.cangdu.org/bos/orders

示例:

<https://elm.cangdu.org/bos/orders?offset=0&limit=20>

请求方式:

GET

参数类型: query

参数	是否必选	类型	说明
limit	Y	int	获取数据数量, 默认 20
offset	Y	int	跳过数据条数 默认 0

返回示例:

[  
]

59、获取地址信息

请求URL:

https://elm.cangdu.org/v1/adresse/:address\_id

示例:

<https://elm.cangdu.org/v1/adresse/1>

请求方式:

GET

参数类型: param

参数	是否必选	类型	说明
address_id	Y	int	地址id

### 返回示例:

```
[  
]
```

## 60、获取用户分布信息

### 请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/v1/user/city/count
```

### 示例:

<https://elm.cangdu.org/v1/user/city/count>

### 请求方式:

```
GET
```

### 参数类型:

参数	是否必选	类型	说明

### 返回示例:

```
{  
  status: 1,  
  user_city: {  
    beijing: 1,  
    shanghai: 0,  
    shenzhen: 1,  
    hangzhou: 0,  
    qita: 0  
  }  
}
```

## 61、获取某天管理员注册量

### 请求URL:

```
https://elm.cangdu.org/statis/admin/:date/count
```

示例：

<https://elm.cangdu.org/statis/admin/2017-05-30/count>

请求方式：

GET

参数类型：param

参数	是否必选	类型	说明
date	Y	string	日期：格式 2017-05-29

返回示例：

```
{
  status: 1,
  count: 1
}
```