**接口url**：

<http://openai.51sikao.cn:80/gptchat0>

**接口类型**：post

**接口开放参数**：

**必传参数**：

**question**: str或list，若为str则视为单句问题，若为list，则应符合openai模型'gpt-3.5-turbo'接口中的messages规范

**api\_key**: str，可用的api\_key见json文件，每个key每分钟限制调用次数（5次）

**可选参数及默认值**：

max\_tokens: int = 2000

temperature: float = 1

top\_p: float = 1

frequency\_penalty: float = 0.0

presence\_penalty: float = 0.0

stop: str = None

**返回结果**：json，格式如：

{'data': {'result': '截至2021年，中国的人口约为14.5亿。', 'suscess': True}}

result中存放回答内容或错误信息

success为成功标识

**python调用示例**

# -\*- coding: utf-8 -\*-

import requests

def gptchat0(prompt, api\_key, \*\*kwargs):

url = 'http://openai.51sikao.cn:80/gptchat0'

params = {}

payload = {

"question": prompt,

"api\_key": api\_key

}

payload.update(kwargs)

res = requests.request("POST", url,

json=payload, params=params)

return res.json()

api\_key = 'MVBRFveFh-zRtEcQnc4x6ABdm47lKK4XVqjMZsQ77Do'

# 单句对话

res = gptchat0('中国有多少人', api\_key=api\_key)

print(res)

{'data': {'result': '截至2021年，中国的人口约为14.5亿。', 'suscess': True}}

# 多句对话

messages = [{"role": "user", "content": "中国有多少个省"},

{'role': 'assistant', 'content': '中国共有34个省级行政区，包括23个省、5个自治区、4个直辖市和2个特别行政区。'},

{"role": "user", "content": "地级市有多少个呢"}]

res = gptchat0(messages,

api\_key=api\_key)

print(res)

{'data': {'result': '中国地级市的数量不断变化，截至2021年6月，中国共有338个地级行政单位，其中包括283个地级市、30个地区、5个自治州和20个盟。', 'suscess': True}}