

# QQ 音乐等各类 API 食用指南

作者: [kangaroo1122](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1569137070758>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)



所有请求的域名为: <http://api.kangaroohy.com/> , 所有请求都为 GET 请求。此 API 仅作为毕设音源支持, 需要做音乐相关毕设的, 可以联系我为其提供 API 支持。禁止商业用途, 一经发现, 永久拉。

## 0 更新

- 2020-02-09

更换域名.top到.com

- 2019-12-20

音乐 API 失效, 待修复

- 2019-11-29

新增咪咕音乐, 只支持搜索歌曲

- 2019-10-29

1.新增 token 传输方式, 可将 token 放入 header 中进行请求, 推荐使用

2.保留 token 的 url 传参方式, 与其他请求参数类似

- 2019-10-24

1.新增 SQ (flac) 、HQ (320) 音质获取

2.移除 96 (m4a) 音质

- 2019-09-25

新增获取 token 授权码

• 2019-09-24

支持 GET 跨域请求

# 1 QQ 音乐

## 1.1 获取音乐详情

接口地址: <http://api.kangarooohy.com/tencent/song>

请求示例: <http://api.kangarooohy.com/tencent/song?mid=001qvvgF38HVc4>

参数类型 认值	参数	是否必须	说明
Headers 见 1.13	token	√	身份验证参数
Parameters	mid	√	音乐 mid

## 1.2 获取音乐播放地址

接口地址: <http://api.kangarooohy.com/tencent/song/url>

请求示例: <http://api.kangarooohy.com/tencent/song/url?mid=001qvvgF38HVc4&quality=320>

参数类型 认值	参数	是否必须	说明
Headers 见 1.13	token	√	身份验证参数
Parameters	mid	√	音乐 mid
Parameters 28	quality	×	音乐音质

说明: quality 类型: 128 320 flac (目前只支持 m4a 和 128 除 m4a, 其余都已支持。)

## 1.3 获取音乐歌词

接口地址: <http://api.kangarooohy.com/tencent/song/lrc>

请求示例: <http://api.kangarooohy.com/tencent/song/lrc?mid=001qvvgF38HVc4>

参数类型 认值	参数	是否必须	说明
Headers 见 1.13	token	√	身份验证参数
Parameters	mid	√	音乐 mid

## 1.4 获取专辑详情

接口地址: <http://api.kangarooohy.com/tencent/album/url>

请求示例: <http://api.kangarooohy.com/tencent/album/url?id=7876962>

参数类型 认值	参数	是否必须	说明	
Headers 见 1.13	token	√	身份验证参数	
Parameters	id	√	专辑 ID	无

## 1.5 搜索

接口地址: <http://api.kangarooohy.com/tencent/search>

请求示例: <http://api.kangarooohy.com/tencent/search?keyword=周杰伦&type=song&pageSize=20&page=1>

参数类型 认值	参数	是否必须	说明	
Headers 见 1.13	token	√	身份验证参数	
Parameters	keyword	√	搜索关键词	
Parameters	type	√	搜索类型	无
Parameters 0	pageSize	×	请求数量	
Parameters	page	×	分页	1

说明:

1. 当前 keyword 支持搜索 [歌曲](#) [专辑](#) [歌单](#) [mv](#)
2. 当前支持的 type 类型 [song](#) [album](#) [playlist](#) [mv](#)
3. 当 [type=song](#) 时, keyword 可以是歌手的名字

## 1.6 排行榜

接口地址: <http://api.kangarooohy.com/tencent/toplist>

请求示例: <http://api.kangarooohy.com/tencent/toplist?id=4>

参数类型 认值	参数	是否必须	说明	
Headers 见 1.13	token	√	身份验证参数	
Parameters	id	√	排行榜 ID	无

## 1.7 歌单分类

接口地址: <http://api.kangarooohy.com/tencent/playlist/category>

请求示例: <http://api.kangarooohy.com/tencent/playlist/category>

参数类型 认值	参数	是否必须	说明
Headers 见 1.13	token	√	身份验证参数

## 1.8 根据歌单分类 ID 获取歌单

接口地址: <http://api.kangarooohy.com/tencent/playlist>

请求示例: <http://api.kangarooohy.com/tencent/playlist?categoryId=10000000&pageSize=20&page=1>

参数类型 认值	参数	是否必须	说明
Headers 见 1.13	token	√	身份验证参数
Parameters	id	√	歌单分类 ID
Parameters 0	pageSize	×	请求数量
Parameters	page	×	分页

## 1.9 获取歌单详情

接口地址: <http://api.kangarooohy.com/tencent/playlist/url>

请求示例: <http://api.kangarooohy.com/tencent/playlist/url?id=7128045988>

参数类型 认值	参数	是否必须	说明
Headers 见 1.13	token	√	身份验证参数
Parameters	id	√	歌单 ID

## 1.10 获取 mv 分类

接口地址: <http://api.kangarooohy.com/tencent/mv/category>

请求示例: <http://api.kangarooohy.com/tencent/mv/category>

参数类型 认值	参数	是否必须	说明
Headers 见 1.13	token	√	身份验证参数

## 1.11 根据 mv 分类 ID 获取 mv

接口地址: <http://api.kangarooohy.com/tencent/mv>

请求示例: <http://api.kangarooohy.com/tencent/mv?areaid=15&versionid=7&pageSize=20&page=1>

参数类型 认值	参数	是否必须	说明	
Headers 见 1.13	token	√	身份验证参数	
Parameters	areaid	√	区域 ID	无
Parameters	versionid	√	版本 ID	
Parameters 0	pageSize	×	请求数量	
Parameters	page	×	分页	1

## 1.12 获取 mv 播放地址

接口地址: <http://api.kangarooohy.com/tencent/mv/url>

请求示例: <http://api.kangarooohy.com/tencent/mv/url?vid=t0032kwa29w>

参数类型 认值	参数	是否必须	说明	
Headers 见 1.13	token	√	身份验证参数	
Parameters	id	√	mv ID	无

## 1.13 获取 token 授权码

接口地址: <http://api.kangarooohy.com/usertoken>

请求示例: [http://api.kangarooohy.com/usertoken?username=\\*\\*\\*&telephone=\\*\\*\\*\\*\\*](http://api.kangarooohy.com/usertoken?username=***&telephone=*****)

参数 值	是否必须	说明	默
username	√	姓名	无
telephone	√	手机号	无

注:

1. 需要与本人联系, 后台添加用户成功后, 才能获得 token 授权码。
2. 姓名和手机号, 仅作为 token 获取凭证, 不会作为他用, 如果介意, 请左转。
3. 每次获取 token 后, 原 token 将自动失效。

## 2 每日一言

## 2.1 ONE•一个

接口地址: <http://api.kangarooohy.com/one/json>

请求示例: <http://api.kangarooohy.com/one/json>

## 2.2 金山词霸

接口地址: <http://api.kangarooohy.com/iciba/json>

请求示例: <http://api.kangarooohy.com/iciba/json>