射手影音服务提供了开放式的平台,用户可以遵循上海射手信息科技有限公司提供的应用程序开发接口(Application Program Interface,API)来编写插件。用户在编写、发布插件前,请仔细阅读<u>射手影音服务插件服务协议</u>。只要用户使用这些API来编写插件,即表明用户接受该协议的全部条款。

射手影音智能字幕查询API(JSON)

2013-10-15

功能 根据客户端提交的信息,返回匹配字幕信息和字幕数据包

通讯协议 HTTP POST

接口地址 https://www.shooter.cn/api/subapi.php

接口流程 客户端向服务器接口提交视频文件信息,服务器返回字幕数据信息

上行参数

参数名称	类型	含义	备注	示例
filehash	String	视频文件的hash码	必填	参考" <u>文件Hash算法协议</u> "
pathinfo	String	视频文件的所在路径名和文件名	必填	D:/Matrix.720p.HDTV.X264- DIMENSION/md.mkv
format	String	结果输出格式,值必须为 json	必填	json
lang	String	字幕语言	可选	Eng或者Chn

注:参数均以标准的RFC 3986协议编码传送。即以文字的UTF8值进行URLEncode编码传送。例如"中国",将以"%E4%B8%AD%E5%9B%BD"传送。

下行数据

尚不能提供字幕时将返回一个字节,值为0xff(-1)。可提供字幕时会返回json格式的Subinfo结构的Array数据,结构如下:

```
type Fileinfo struct {
Ext string // 文件扩展名
Link string // 文件下载链接
}

type Subinfo struct {
Desc string // 备注信息
Delay int32 // 字幕相对于视频的延迟时间,单位是毫秒
Files []Fileinfo // 包含文件信息的Array。注: 一个字幕可能会包含多个字幕文件,例如: idx+sub格式
}
```

©射手科技 「<u>我们在招聘1个人</u>」