

cashloan-api

验签说明及公共请求参数

协议H5相关

协议清单

- 接口说明
- 调用场景
- 接口定义
- 请求参数
- 响应参数

H5列表

- 接口说明
- 调用场景
- 接口定义
- 请求参数
- 响应参数

首页相关

获取首页详情

- 接口说明
- 调用场景
- 接口定义
- 请求参数
- 响应参数

接收sdk上报状态

- 接口说明
- 调用场景
- 接口定义
- 请求参数
- 响应参数

申请借款

- 接口说明
- 调用场景
- 接口定义
- 请求参数
- 响应参数

电子签章成功回调接口

- 接口说明
- 调用场景
- 接口定义
- 请求参数
- 响应参数

获取签章信息

- 接口说明
- 调用场景
- 接口定义
- 请求参数
- 响应参数

登陆注册相关

手机号是否存在

- 接口说明
- 调用场景
- 接口定义
- 请求参数
- 响应参数

登陆

- 接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数

自动登陆

接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数

注册

接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数

获取验证码

接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数

验证验证码

接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数

忘记密码

接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数

个人中心相关

保存短信（暂停使用）

接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数

保存通讯录（暂停使用）

接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数

获取认证信息

接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数

获取字典

接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数	
ocr验证	
接口说明	
调用场景	
接口定义	
请求参数	
响应参数	
人像对比分数校验	
接口说明	
调用场景	
接口定义	
请求参数	
响应参数	
保存紧急联系人信息	
接口说明	
调用场景	
接口定义	
请求参数	
响应参数	
获取联系人信息	
接口说明	
调用场景	
接口定义	
请求参数	
响应参数	
保存银行卡信息	
接口说明	
调用场景	
接口定义	
响应参数	
获取银行卡列表信息	
接口说明	
调用场景	
接口定义	
请求参数	
响应参数	
银行卡持卡人探测接口	
接口说明	
调用场景	
接口定义	
请求参数	
响应参数	
个人信息认证提交	
接口说明	
调用场景	
接口定义	
请求参数	
响应参数	
获取个人认证信息	
接口说明	
调用场景	
接口定义	
请求参数	
响应参数	
获取个人基本信息	
接口说明	
调用场景	
接口定义	

请求参数

响应参数

保存个人基本信息

接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数

获取银行支行信息

接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数

获取用户手机号

接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数

修改密码

接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数

意见反馈

接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数

还款相关

借款记录

接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数

待还款列表

接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数

待还款订单详情

接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数

获取借款详情

接口说明

调用场景

接口定义

请求参数

响应参数

获取还款信息（razorpay用）

接口说明
调用场景
接口定义
请求参数
响应参数
还款成功确认
接口说明
调用场景
接口定义
请求参数
响应参数
还款失败
接口说明
调用场景
接口定义
请求参数
响应参数
导流控制接口
接口说明
调用场景
接口定义
请求参数
响应参数

cashloan-api

验签说明及公共请求参数

- 验签规则：所有请求参数转换为key=value | key=value,按照a~z排序后，
appkey+token+key=value | key=value MD5加密后转换为大写
例如：appkey=123456
token=abcdefg
key=value:userId=123&borrowid=wer
sign = MD5(123456abcdefguserid=123 | borrowid=wer).toUpperCase
- 公共参数：
数据请求添加公共参数：mobileType，versionNumber，channelCode,userId,token,appFlag
例如mobileType=2
versionNumber=2.0.0
channelCode=google
appFlag=KrazyRuppee
- header参数：signMsg，token

协议H5相关

协议清单

接口说明

获取协议接口

调用场景

1. 客户端查看协议时调用，目前涉及用户协议，隐私协议

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：GET
- 请求地址：`/api/protocol/list.htm`

请求参数

无

响应参数

data：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
list	object	-	-	-	协议信息

list：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
name	string	-	-	-	协议名称
code	string	-	-	-	协议编码
value	string	-	-	-	协议地址

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "The query was successful.",
  "data": {
    "list": [
      {
        "name": "Privacy Policy",
        "code": "protocol_privacy",
        "value": "/h5/protocol_privacy.jsp"
      },
      {
        "name": "Terms of Service",
        "code": "protocol_register",
        "value": "/h5/protocol_register.jsp"
      }
    ]
  }
}
```

H5列表

接口说明

获取h5页面，现主要涉及帮助中心h5

调用场景

1. 客户端打开帮助中心是获取连接，在webview中打开

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：GET
- 请求地址：`/api/h5/list.htm`

请求参数

无

响应参数

data：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
list	object	-	-	-	结果

list：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
name	string	-	-	-	页面名称
code	string	-	-	-	页面code
value	string	-	-	-	页面地址

示例：

```
{
  "msg": "查询成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "list": [
      {
        "name": "Help Center",
        "code": "h5_help",
        "value": "/h5/help.jsp"
      }
    ]
  }
}
```

首页相关

获取首页详情

接口说明

获取首页详细信息接口

调用场景

- 1. 加载首页信息时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/borrow/findIndex.htm`

请求参数

参数格式

- application/json

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
userId	string	否	-	-	用户id，非注册用户或未登录用户不传，登录用户必传

示例：

```
{
  "userId":2
}
```

响应参数

data：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
processList	list	-	-	-	借款进程信息
orderInfo	object	-	-	-	订单信息
auth	object	-	-	-	认证项信息
haveBorrow	boolean	-	-	true 或false	是否有借款
needRepay	boolean	-	-	true 或false	是否需要还款
needCatch	boolean	-	-	true 或false	是否需要抓取原始数据
borrowId	long	-	-	111033	订单id
title	string	-	-	KrazyRupee	app名称

processList :

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
userId	long	-	-	-	用户id
state	string	-	-	-	订单状态
remark	string	-	-	-	订单状态备注
type	string	-	-	-	订单状态列表图标分类 10 通过 20 未通过 30 逾期
createTime	string	-	-	-	订单状态时间精确到秒
createTimeStr	string	-	-	-	订单状态时间 印度时间
str	string	-	-	-	订单状态标题

备注：state状态，10-申请成功待审核，20-自动审核通过，21-自动审核不通过，22-自动审核未决待人工复审，26-人工复审通过，27-人工复审不通过，30-放款成功，31-放款失败，40-还款成功，41-逾期减免，43-还款中，50-逾期，70-取消订单

orderInfo:

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
amount	String	-	-	3000-8000/5000	申请额度/金额
dayLimit	string	-	-	7	借款期限
realAmount	double	-	-	3702.0	实际放款金额
onceHandlingFee	double	-	-	550.0	一次性处理费
onceServiceFee	double	-	-	550.0	一次性方便费
interest	double	-	-	34.3	利息
repaymentAmount	double	-	-	5034.3	应还金额
gstFee	double	-	-	198.0	gst税费
state	String	-	-	30	订单状态
applicationDate	String	-	-	12 Nov 2020	申请时间（印度格式）
repayTime	String	-	-	18 Nov 2020	应还款时间
repaymentRemark	String	-	-	Due in 6 days	订单状态备注
remark	String	-	-	Please repay the money on time	订单状态备注提示语

备注：state状态 10-申请成功待审核，20-自动审核通过，21-自动审核不通过，22-自动审核未决待人工复审，26-人工复审通过，27-人工复审不通过，30-放款成功，31-放款失败，40-还款成功，41-逾期减免，43-还款中，50-逾期，70-取消订单

auth:

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
total	int	-	-	-	认证项总数
result	int	-	-	-	已认证总数
qualified	int	-	-	-	是否认证完成 0未完成 1已完成

示例（未登录或者未申请状态）：

```
{
  "msg": "The query succeeded.",
  "code": 200,
  "data": {
    "needCatch": false,
    "processList": [],
    "needRepay": false,
    "auth": {
```

```

        "result": 0,
        "qualified": 0,
        "total": 3
    },
    "haveBorrow": false,
    "orderInfo": {
        "onceHandlingFee": "",
        "amount": "3000-8000",
        "repaymentAmount": "",
        "repayTime": "",
        "repaymentRemark": "",
        "remark": "",
        "realAmount": "",
        "dayLimit": "",
        "gstFee": "",
        "interest": "",
        "onceServiceFee": "",
        "state": "",
        "applicationDate": ""
    },
    "title": "CrazyRupee"
}
}

```

示例（申请订单之后未审核）：

```

{
    "msg": "The query succeeded.",
    "code": 200,
    "data": {
        "needCatch": true,
        "processList": [
            {
                "id": 4165360,
                "userId": 61917,
                "state": "10",
                "remark": "Borrowing 0.0 rupees for 0 days at a cost of null rupees, Please wait patiently during system audit",
                "createTime": "2020-11-12 08:49:25",
                "type": "10",
                "createTimeStr": "12 Nov 2020",
                "str": "Reviewing"
            },
            {
                "id": 4165360,
                "userId": 61917,
                "state": "10",
                "remark": "Submit successfully",
                "createTime": "2020-11-12 08:49:25",
                "type": "10",
                "createTimeStr": "12 Nov 2020",
                "str": "Submitted"
            }
        ],
        "needRepay": false,
        "auth": {
            "result": 3,

```

```

        "qualified": 1,
        "total": 3
    },
    "haveBorrow": true,
    "orderInfo": {
        "onceHandlingFee": "",
        "amount": "3000-8000",
        "repaymentAmount": "",
        "repayTime": "",
        "repaymentRemark": "",
        "remark": "",
        "realAmount": "",
        "dayLimit": "",
        "gstFee": "",
        "interest": "",
        "onceServiceFee": "",
        "state": "10",
        "applicationDate": ""
    },
    "borrowId": 1203736,
    "title": "KrazyRupee"
}
}

```

示例（有订单状态）：

```

{
    "msg": "The query succeeded.",
    "code": 200,
    "data": {
        "needCatch": false,
        "processList": [
            {
                "id": 4165083,
                "userId": 512979,
                "state": "30",
                "remark": "Due in 6 days",
                "createTime": "2020-11-12 08:38:13",
                "type": "10",
                "createTimeStr": "12 Nov 2020",
                "str": "Pending Repayment"
            },
            {
                "id": 4165083,
                "userId": 512979,
                "state": "30",
                "remark": "Payments have been made. Please check your cash
card",
                "createTime": "2020-11-12 08:38:13",
                "type": "10",
                "createTimeStr": "12 Nov 2020",
                "str": "Disbursed"
            },
            {
                "id": 4165061,
                "userId": 512979,
                "state": "20",

```

```

        "remark": "Application approved",
        "createTime": "2020-11-12 08:37:15",
        "type": "10",
        "createTimeStr": "12 Nov 2020",
        "str": "Approved"
    },
    {
        "id": 4165047,
        "userId": 512979,
        "state": "10",
        "remark": "Submit successfully",
        "createTime": "2020-11-12 08:36:42",
        "type": "10",
        "createTimeStr": "12 Nov 2020",
        "str": "Submitted"
    }
],
"needRepay": true,
"auth": {
    "result": 3,
    "qualified": 1,
    "total": 3
},
"haveBorrow": true,
"orderInfo": {
    "onceHandlingFee": 550.0,
    "amount": 5000.0,
    "repaymentAmount": 5034.3,
    "repayTime": "18 Nov 2020",
    "repaymentRemark": "Due in 6 days",
    "remark": "Please repay the money on time",
    "realAmount": 3702.0,
    "dayLimit": "7",
    "gstFee": 198.0,
    "interest": 34.3,
    "onceServiceFee": 550.0,
    "state": "30",
    "applicationDate": "12 Nov 2020"
},
"borrowId": 1203661,
"title": "KrazyRupee"
}
}

```

接收sdk上报状态

接口说明

接收sdk上报数据状态接口

调用场景

1. 用户申请借款后调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/act/getSdkReportStatusNew.htm`

请求参数

参数格式

- form-data

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
borrowId	long	是	-	10031	订单号
userId	long	是	-	10011	用户id
message	string	是	-	-	sdk同步信息
reportStatus	int	是	-	-	上报状态，1-成功，其他-失败
type	string	是	-	-	取类型：msg：短信 app: app img：相册 contact：通讯录 device：设备信息
code	int	是	-	200	上传数据响应code 200 500 等等

响应参数

示例：

```
{
  "msg": "Sdk synchronization returned successfully.",
  "code": 200
}
```

申请借款

接口说明

申请借款接口

调用场景

1. 用户点击申请时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/act/borrow/save.htm`

请求参数

参数格式

- form-data

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
client	string	是	-	-	客户端 ios 或Android
address	string	否	-	-	借款地址
imei	string	否	-	-	imei地址
appRunTime	string	是	-	-	app启动时间
coordinate	string	否	-	-	经纬度 中间用，分割，例如 "100.33,320.44"
ip	string	否	-	-	ip地址

响应参数

data：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
needCatch	boolean	-	-	-	是否需要抓取数据
borrowId	long	-	-	-	订单id
needCatchWaitingTime	int	-	-	-	抓取数据需要等待时间

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "The application was successful.",
  "data": {
    "needCatch": true,
    "borrowId": 39,
    "needCatchWaitingTime":20
  }
}
```

电子签章成功回调接口

接口说明

电子签章成功回调

调用场景

电子签章成功回调

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：GET
- 请求地址：`/api/act/borrow/saveEsignInfo.htm`

请求参数

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
borrowId	long	-	-	39	订单id
bankAccountId	long	-	-	111	银行卡id
success	boolean	-	-	false	是否成功，预留字段，现统一设为true
result	String	-	-	-	同步结果，预留字段，统一填写success

备注：需要做防止二次点击拦截，涉及到放款

响应参数

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "The operation was successful."
}
```

获取签章信息

接口说明

获取签章信息接口

调用场景

1.查询电子签章信息时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：GET
- 请求地址：`/api/act/borrow/getEsignInfo.htm`

请求参数

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
borrowId	long	-	-	39	订单id

响应参数

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "The operation was successful."
  "data": {
    "phone": "9632587412",
    "htmlRu1": "http://192.168.88.245:8080/protocol/esignProtocolPreview.htm?borrowId=496788&userId=512090"
  }
}
```

登陆注册相关

手机号是否存在

接口说明

登陆第一步，判断手机号是否为注册用户

调用场景

登陆第一步，判断手机号是否为注册用户

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/user/isPhoneExists.htm`

请求参数

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
phone	String	是	-	9876543212	登陆手机号
imei	String	是	-	-	手机imei识别码

响应参数

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
isExists	String	-	-	10	手机号是否存在，10 不存在 20 存在

示例：

```
1. 手机号存在跳登录
{
  "data": {
    "isExists": "20"
  },
  "msg": "The mobile phone number already exists.",
  "code": 200
}

2. 手机号不存在，可以注册
{
  "data": {
    "isExists": "10"
  },
  "msg": "The mobile phone does not exist and can be registered.",
  "code": 200
}

3. code 400 手机设备已被其他号码注册，不能进行注册
{
  "data": {
    "isExists": "20"
  },
  "msg": "The device you use has registered other phone numbers and cannot be registered.",
  "code": 400
}
```

登陆

接口说明

登陆使用

调用场景

登陆使用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/user/login.htm`

请求参数

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
loginName	String	是	-	9876543212	登陆手机号
loginPwd	String	是	-	-	登陆密码的MD5值
imei	String	是	-	-	手机IMEI识别码
mac	String	是	-	-	手机MAC地址

响应参数

参数：

参数	类型	示例	说明
refreshToken	String	9876543212	刷新token值
token	String	-	用户token值
userId	String	-	用户id

示例：

```
{
  "msg": "The login was successful.",
  "data": {
    "userId": 1,
    "token": "2db6c3212bd04b1c9d338031d3152b22",
    "refreshToken": "2002071457311195"
  },
  "code": 200
}
```

自动登陆

接口说明

自动登陆

调用场景

后台返回错误码code = 411的时候调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/user/autoLogin.htm`

请求参数

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
refresh_token	String	是	-	-	刷新token值

响应参数

参数：

参数	类型	示例	说明
refreshToken	String	9876543212	刷新token值
token	String	-	用户token值
userId	String	-	用户id

示例：

```
{
  "msg": "The login was successful.",
  "data": {
    "userId": 1,
    "token": "2db6c3212bd04b1c9d338031d3152b22",
    "refreshToken": "2002071457311195",
    "code": 200
  }
}
```

注册

接口说明

注册

调用场景

注册

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/user/register.htm`

请求参数

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
loginName	String	是	-	-	注册手机号
loginPwd	String	是	-	-	注册密码的MD5值
vcode	String	是	-	-	验证码
client	String	是	-	-	固定值“android”
imei	String	是	-	-	手机IMEI识别码
mac	String	是	-	-	mac地址
ip	String	是	-	-	ip地址
operatingSystem	String	是	-	-	固定值“android”
phoneBrand	String	是	-	-	手机品牌
phoneMark	String	是	-	-	设备标识，传手机的getDeviceId
phoneType	String	是	-	-	手机型号 android.os.Build.MODEL
systemVersions	String	是	-	-	系统版本 android.os.Build.VERSION.RELEASE
versionCode	String	是	-	-	对应build中的 versionCode
versionName	String	是	-	-	对应build文件中的versionName
registerAddr	String	是	-	-	注册地址
registerCoordinate	String	是	-	-	注册经纬度，中间用,分割，例如 “123.12,1212.12”
channelCode	String	是	-	-	渠道id
gpsAdId	String	是	-	-	adjust的gpsAdId
androidId	String	是	-	-	手机androidId
deviceWidth	String	是	-	-	分辨率屏幕宽
deviceHeight	String	是	-	-	分辨率高
telephony	String	是	-	-	运营商
defaultLanguage	String	是	-	-	默认语言
securityPatch	String	是	-	-	安全更新日期
sdkVersion	String	是	-	-	android.os.Build.VERSION.RELEASE
rooted	String	是	-	-	是否root
loginName	String	是	-	-	注册手机号
productionDate	String	是	-	-	出厂日期 yyyy-MM-dd格式
serial	String	是	-	-	设备序列号
containSD	String	是	-	-	是否有内置sd卡

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
ramCanUse	String	是	-	-	ram可用值
ramTotal	String	是	-	-	ram总共
cashCanUse	String	是	-	-	内存可用
cashTotal	String	是	-	-	内存总共
extraSD	String	是	-	-	是否有外置SD卡

响应参数

参数：

参数	类型	示例	说明
refreshToken	String	9876543212	刷新token值
token	String	-	用户token值
userId	String	-	用户id

示例：

```
{
  "msg": "The register was successful.",
  "data": {
    "userId": 1,
    "token": "2db6c3212bd04b1c9d338031d3152b22",
    "refreshToken": "2002071457311195"
  },
  "code": 200
}
```

获取验证码

接口说明

获取验证码

调用场景

注册，忘记密码，电子签章获取验证码接口

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/user/sendSms.htm`

请求参数

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
phone	String	是	-	-	手机号
type	String	是	-	-	发送验证码类型，ESign-电子签章获取验证码 register- 注册时获取验证码 findReg-忘记密码发送验证码
signMsg	String	是	-	-	签名信息，生成方式见本文开始

响应参数

参数：

参数	类型	示例	说明
state	String	9876543212	10可获取，20不可获取值
message	String	-	提示信息

示例：

```
{ "msg": "successful", "data": { "state": "10", "message": "yi fasong" }, "code": 200 }
```

验证验证码

接口说明

验证验证码

调用场景

验证验证码是否正确

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/user/verifySms.htm`

请求参数

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
phone	String	是	-	-	手机号
type	String	是	-	-	发送验证码类型，ESign-电子签章获取验证码 register- 注册时获取验证码 findReg-忘记密码发送验证码
signMsg	String	是	-	-	签名信息，生成方式见本文开始
vcode	String	是	-	-	短信验证码

响应参数

参数：

参数	类型	示例	说明
state	String	9876543212	10可获取，20不可获取值
message	String	-	提示信息

示例：

```
{"msg": "successful", "data": {"state": "10", "message": "yifasong"}, "code": 200}
```

忘记密码

接口说明

忘记密码接口

调用场景

登陆页面 忘记密码入口

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/user/login/forgetPwd.htm`

请求参数

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
phone	String	是	-	-	手机号
newPwd	String	是	-	-	新密码的MD5值
confirmPassword	String	是	-	-	确认新密码
vcode	String	是	-	-	短信验证码
signMsg	String	是	-	-	签名参数

响应参数

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "Password modified successfully"
}
```

个人中心相关

保存短信（暂停使用）

接口说明

认证OCR页保存短信

调用场景

上传短信时调用，上传短信的发件人（name),收件人(receiver),发送时间（time），收发类型（type 10发信息 20收信息）

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/act/mine/userInfo/messages.htm`

请求参数

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
imei	String	是	-	W5Sc0QEjuYldjOH3	手机imei标识
info	String	是	-	-	短信list，Base64编码后的字符串

短信参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
name	String	是	-	9632587412	发件人姓名，姓名为空的话获取手机号
phone	String	是	-	9876543212	发件人手机号
type	String	是	-	10	收发类型 10：收件 20：发件
receiver	String	是	-	张三	收件人姓名，如果姓名为空获取手机号
time	String	是	-	2020-04-13 17:12	短信时间

响应参数

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "Successful saving of user short message information."
}
```

保存通讯录（暂停使用）

接口说明

完善紧急联系人页保存通讯录

调用场景

完善紧急联系人页保存通讯录

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/act/mine/userInfo/contacts.htm`

请求参数

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
imei	String	是	-	W5Sc0QEjuYldjOH3	手机imei标识
info	String	是	-	-	通讯录list，Base64加密后的字符串

通讯录参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
name	String	是	-	张三	联系人姓名
phone	String	是	-	9876543212	联系人手机号

响应参数

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "The user address book information was successfully saved."
}
```

获取认证信息

接口说明

获取认证信息接口

调用场景

1.获取认证信息时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：GET
- 请求地址：`/api/act/mine/userAuth/getUserAuth.htm`

请求参数

无

响应参数

data：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
id	long	-	-	-	id
userId	long	-	-	-	用户id
realNameAuthState	string	-	-	-	实名认证状态：10未认证/未完善，20认证中/完善中，30已认证/已完善
contactState	string	-	-	-	紧急联系人状：10未认证/未完善，20认证中/完善中，30已认证/已完善
bankCardState	string	-	-	-	银行卡状态：10未认证/未完善，20认证中/完善中，30已认证/已完善
personalInfoState	string	-	-	-	个人信息认证状态：10未认证/未完善，20认证中/完善中，30已认证/已完善
synced	long	-	-	-	同步状态，预留字段

备注：绑卡放到审核通过之后所以目前bankCardState=10 属于正常情况

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "Successful access to user authentication information.",
  "data": {
    "id": 2,
    "userId": 2,
    "realNameAuthState": "30",
    "contactState": "30",
    "bankCardState": "30",
    "personalInfoState": "30",
    "synced": "10"
  }
}
```

获取字典

接口说明

根据类型获取字典信息接口

调用场景

1.获取字典信息时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：GET
- 请求地址：`/api/act/dict/list.htm`

请求参数

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
type	string	-	-	PRODUCT_TYPE	type 名称,类型代码请看备注，如果获取多个字典集合，type用“,”分隔，响应集合按结果为准

备注：

EDUCATIONAL_STATE 教育程度

MARITAL_STATE 婚姻状况

ACCOMMODATION_TYPE 居住类型

SALARY_RANGE 月薪范围

KINSFOLK_RELATION 直系联系人

POSITION 工作职位

SALARY_TYPE 薪资类型

CHILDREN_NUMBER 孩子个数

LOAN_PURPOSE 借款目的

响应参数

data

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
salaryTypeList	object	-	-		收入来源
positionList	object	-	-		职位信息
maritalStateList	object	-	-		婚姻状态
salaryRangeList	object	-	-		薪资范围
kinsfolkRelationList	object	-	-		联系人关系

productTypeList：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
code	string	-	-	-	code
value	string	-	-	-	字典内容

示例：

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "productTypeList": [
      {
        "code": "01",
        "value": "现金贷"
      }
    ]
  },
  "message": "操作成功"
}
```

ocr验证

接口说明

ocr验证

调用场景

OCR识别出的信息交由后台判断是否识别成功

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/act/user/userOcr.htm`

请求参数

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
type	Integer	是	-	1	识别类型1 aadhar正面 2 aadhar背面 3 pan卡正面
info	String	是	-	-	识别出来的json

响应参数

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "The front side of Aadhaar recognition is successful."
}
```

人像对比分数校验

接口说明

人像对比分数校验

调用场景

ad卡和活体检测的分数，pan卡和活体检测的分数传给后台，交由后台判断是否对比成功

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：GET
- 请求地址：`/act/user/userFaceMatch.htm`

请求参数

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
panFaceMatch	Integer	是	-	90	pan卡与人脸匹配分
aadHarFaceMatch	Integer	是	-	90	aadhar卡与人脸匹配分

响应参数

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "Face match is successful."
}
```

保存紧急联系人信息

接口说明

保存紧急联系人信息

调用场景

保存紧急联系人信息

接口定义

- 接口类型：API

- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/act/mine/contact/saveOrUpdate.htm`

请求参数

参数格式

- form-data

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
id	string	否	-	-	预留字段
name	string	是	-	-	联系人姓名“name2:name1”拼接
phone	string	是	-	-	电话号码“phone2,phone1”拼接
relation	string	是	-	-	与联系人关系 friend:朋友，relation1：字段选取，拼接字段：“friend,father”
type	string	是	-	-	10:朋友，20:直系亲属 “20,10”

响应参数

示例：

```
{
  "msg": "Successfully Completed."
  "code": 200
}
```

获取联系人信息

接口说明

获取联系人信息接口

调用场景

紧急联系人页面，获取联系人信息时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：GET
- 请求地址：`/api/act/mine/contact/getContactInfoList.htm`

请求参数

无

响应参数

data

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
list	object	-	-		联系人信息

list :

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
id	long	-	-	-	预留字段
name	string	-	-	-	联系人姓名
phone	string	-	-	-	联系人电话
relation	string	-	-	-	关系
type	string	-	-	-	是否直系，10直系，20其他

示例：

```
 {"code":200,"msg":"成功","data":{"list":
[{"id":81087,"name":"ghhj","phone":"9632587414","userId":46101,"relation":"frie
nd","type":"20","nameInContact":"test3"},
{"id":81088,"name":"tuui","phone":"9632587413","userId":46101,"relation":"father
","type":"10","nameInContact":"test2"}]}}
```

保存银行卡信息

接口说明

保存银行卡信息接口

调用场景

用户绑卡时调用

接口定义

接口类型：API

请求方式：POST

请求地址：/api/act/bankAccount/binding.htm

请求参数

参数格式

- form-data

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
ifscCode	string	是	-	5000	ifscCode
bankAccount	string	是	-	-	银行账号

响应参数

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "The bank details have successfully submitted."
}
```

获取银行卡列表信息

接口说明

获取银行卡信息接口

调用场景

获取银行卡信息时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：GET
- 请求地址：`/api/act/bankAccount/info.htm`

请求参数

无

响应参数

data中的list

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
ifscCode	object	-	-		IFSC code
bankName	object	-	-		银行名称
account	object	-	-		银行账号
id	Long	-	-		银行卡id

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "Thebank card information inquiry was successful.",
}
```

```
{
  "data": {
    "list": [
      {
        "id": 430790,
        "ifscCode": "UTIB0000553",
        "benename": "M VENUGOPAL",
        "bankName": "AXIS BANK",
        "status": "1",
        "account": "920010009719237"
      },
      {
        "id": 430790,
        "ifscCode": "UTIB0010553",
        "benename": "M VENUGOPAL",
        "bankName": "AXIS BANK",
        "status": "1",
        "account": "920010009719237"
      }
    ]
  }
}
```

银行卡持卡人探测接口

接口说明

选择银行卡领款前调用，如果成功则调用确认放款接口，如果失败重新选择其他卡或者绑卡

调用场景

选择银行卡领款前调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/act/bankAccount/nameCheck.htm`

请求参数

参数格式

- form-data

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
userId	Long	是	-	5000	用户id
bankAccountId	Long	是	-	-	银行卡id

响应参数

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "Success."
}

{
  "code": 400,
  "msg": "Submission failed. The bank account is not belongs to you. Please
submit your own bank account information."
}
```

个人信息认证提交

接口说明

个人信息认证提交接口

调用场景

认证中心第一步 用户进行认证保存时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/act/mine/userInfo/realNameAuthSave.htm`

请求参数

参数格式

- form-data

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
panImg	MultipartFile	是	-	5000	pan卡图片
livingImg	MultipartFile	是	-	-	活体图片
frontImg	MultipartFile	是	-	-	ad正面
backImg	MultipartFile	是		-	ad反面
realName	string	是	-	-	真实姓名
idNo	string	是	-	-	ad卡号码
dateOfBirth	string	是	-	-	生日
gender	string	是	-	-	性别
pinCode	string	是	-	-	邮编
idAddr	string	是	-	-	ad卡居住地址
panCode	string	是	-	-	pan卡卡号
adBackJson	string	是	-	-	ad卡反面信息json
adFrontJson	string	是	-	-	正面信息json
panJson	string	是	-	-	pan卡正面json
userId	Long	是	-	-	用户id

响应参数

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "The application was successful.",
}
```

获取个人认证信息

接口说明

获取用户实名认证信息接口

调用场景

获取用户实名信息时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：GET
- 请求地址：`/api/act/mine/userInfo/getRealNameAuthInfo.htm`

请求参数

无

响应参数

data

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
backImg	string	-	-		身份证反面
frontImg	string	-	-		身份证正面
id	long	-	-		id
idAddr	string	-	-		地址
idNo	string	-	-		身份证号码
livingImg	string	-	-		活体照片
panImg	string	-	-		pan卡照片
phone	string	-	-		电话号码
realName	string	-	-		真实姓名
sex	string	-	-		性别
userId	long	-	-		用户id
panCode	long	-	-		pan卡卡号
dateOfBirth	long	-	-		出生年月日
pinCode	long	-	-		邮编

示例：

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "backImg": "http://15.206.26.15:8080/readFile.htm?path=/data/image/faceId/202003/9632587412_4_20200321075333519.jpg",
    "dateOfBirth": "12/02/1996",
    "frontImg": "http://15.206.26.15:8080/readFile.htm?path=/data/image/faceId/202003/9632587412_3_20200321075333487.jpg",
    "id": 46033,
    "idAddr": "D/O: Mohammad Hanif, 1473, maruti kunj, centernal park, Bhondsi(168), Gurgaon, Haryana - 122102",
    "idNo": "287233441234",
    "livingImg": "http://15.206.26.15:8080/readFile.htm?path=/data/image/faceId/202003/9632587412_2_20200321075333442.jpg",
    "panCode": "JPAPS8059K",
    "panImg": "http://15.206.26.15:8080/readFile.htm?path=/data/image/faceId/202003/9632587412_1_20200321075333365.jpg",
    "phone": "9632587412",
    "pinCode": "122102",
    "realName": "Hina",
    "sex": "FEMALE",
    "userId": 46101,
    "message": "操作成功"
  }
}
```

获取个人基本信息

接口说明

获取个人基本信息接口

调用场景

1.获取个人基本信息时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：GET
- 请求地址：`/api/act/mine/userInfo/personalInfoAuthInfo.htm`

请求参数

无

响应参数

data

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
companyAddr	string	-	-		公司地址
companyDetailAddr	string	-	-		公司详细地址
companyName	string	-	-		公司名称
companyPinCode	string	-	-		公司邮编
email	string	-	-		电子邮件
firstName	string	-	-		名字
id	long	-	-		id
lastName	string	-	-		姓氏
liveAddr	string	-	-		居住地址
liveDetailAddr	string	-	-		居住详细地址
livePinCode	string	-	-		居住地邮编
marital	string	-	-		婚姻状况
middleName	string	-	-		中间名字
occupation	string	-	-		职位
officeEmail	string	-	-		办公邮箱
salary	string	-	-		月薪范围
salaryType	string	-	-		薪资类型
userId	long	-	-		用户id

示例：

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "companyAddr": "Assam,Amguri",
    "companyDetailAddr": "offffffff",
    "companyName": "company",
    "companyPinCode": "123654",
    "email": "email@qq.com",
    "firstName": "a",
    "id": 2,
    "lastName": "l",
    "liveAddr": "Bihar,Ara",
    "liveDetailAddr": "address",
    "livePinCode": "654123",
    "marital": "unmarried",
    "middleName": "b",
    "occupation": "Ordinary staff",
    "officeEmail": "office@163.com",
    "salary": "Less than 15000",
    "salaryType": "Bank Transer",
    "userId": 2
  },
  "message": "操作成功"
}
```

保存个人基本信息

接口说明

保存个人基本信息接口

调用场景

1. 用户填写个人信息时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/act/mine/userInfo/personalInfoAuthSave.htm`

请求参数

参数格式

- form-data

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
firstName	string	否	-	a	名字
middleName	string	否	-	b	中间名字
lastName	string	是	-	li	姓氏
maritalStats	string	是		y	婚姻状况（字典）
email	string	是	-	133982@qq.com	个人邮箱
occupation	string	是	-	program	职位（字典）
salaryRange	string	是	-	1000-5000	薪资范围（字典）
userId	string	是	-	2	用户id
educationalQualification	string	是		-	学历（字典）
accommodationType	string	是	-	-	居住类型（字典）
childrenNumber	string	否	-	1	孩子个数（字典）
loanPurpose	string	否	-	-	借款目的（字典）
salarySource	string	否	-	yu	薪资类型（字典）

响应参数

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "Personal information certification was successful."
}
```

获取银行支行信息

接口说明

获取银行支行信息接口

调用场景

1.获取银行支行信息时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：GET
- 请求地址：`/api/act/bankAccount/bankBranch.htm`

请求参数

参数

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
parentId	long	是	-	1	父节点id

响应参数

data:

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
list	object	-	-		银行信息

list:

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
id	long	-	-		id
name	string	-	-		名称
code	string	-	-		唯一标识
parentId	long	-	-		父节点id
grade	int	-	-		层级 0银行名称1邦2城市3支行名称
bankName	string	-	-		银行名称

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "Successful inquiry of Bank branch information.",
  "data": {
    "list": [
      {
        "id": 2,
        "name": "MAHARASHTRA",
        "code": "MIZUHO CORPORATE BANK LIMITEDMAHARASHTRA",
        "parentId": 1,
        "grade": 2,
        "bankName": "MIZUHO CORPORATE BANK LIMITED"
      },
      {
        "id": 6,
        "name": "KARNATAKA",
```

```
    "code": "MIZUHO CORPORATE BANK LIMITEDKARNATAKA",
    "parentId": 1,
    "grade": 2,
    "bankName": "MIZUHO CORPORATE BANK LIMITED"
  },
  {
    "id": 9,
    "name": "TAMIL NADU",
    "code": "MIZUHO CORPORATE BANK LIMITEDTAMIL NADU",
    "parentId": 1,
    "grade": 2,
    "bankName": "MIZUHO CORPORATE BANK LIMITED"
  },
  {
    "id": 12,
    "name": "DELHI",
    "code": "MIZUHO CORPORATE BANK LIMITEDDELHI",
    "parentId": 1,
    "grade": 2,
    "bankName": "MIZUHO CORPORATE BANK LIMITED"
  }
]
}
```

获取用户手机号

接口说明

获取个人手机号

调用场景

1.获取个人手机号、绑卡状态时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：GET
- 请求地址：`/api/act/user/info.htm`

请求参数

无

响应参数

data:

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
phone	string	-	-		用户手机号

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "Successful access to user authentication information.",
  "data": {
    "phone": "9632587412"
  }
}
```

修改密码

接口说明

修改个人密码接口

调用场景

- 1. 用户修改密码时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/act/user/changeLoginPwd.htm`

请求参数

参数格式

- form-data

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
oldPwd	string	是	-	123456	原密码
newPwd	string	是		123457	新密码

响应参数

示例：

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

意见反馈

接口说明

意见反馈接口

调用场景

1. 用户意见反馈时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/act/mine/opinion/submit.htm`

请求参数

参数格式

- form-data

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
opinion	string	否	-	test	意见
opinionImgFir	MultipartFile	否		-	图片1
opinionImgSec	MultipartFile	否		-	图片2
opinionImgThr	MultipartFile	否		-	图片3
userId	long	否		2	用户id

响应参数

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "The submission was successful."
}
```

还款相关

借款记录

接口说明

查询用户借款记录

调用场景

1. 查询用户借款记录时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/act/mine/borrow/page.htm`

请求参数

参数格式

- form-data

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
current	int	是	-	-	页码
pageSize	int	是	-	-	每页数量

响应参数

data:

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
list	object	-	-	-	借款信息

list:

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
id	long	-	-	-	id
userId	long	-	-	-	用户id
orderNo	string	-	-	-	订单号
amount	double	-	-	-	订单金额
realAmount	double	-	-	-	到账金额
fee	double	-	-	-	综合费用(借款利息+服务费+信息认证费)
createTime	string	-	-	-	订单创建时间
timeLimit	int	-	-	-	期限
state	int	-	-	-	订单状态
cardId	string	-	-	-	收款银行卡关联id
serviceFee	double	-	-	-	服务费
infoAuthFee	double	-	-	-	信息认证费
interest	double	-	-	-	利息
ip	string	-	-	-	ip
stateStr	string	-	-	-	订单状态描述
repayAmount	string	-	-	-	还款金额
creditTimeStr	string	-	-	-	订单创建时间文本

示例：

```
{
  "msg": "The query succeeded.",
  "page": {
    "total": 0,
    "pages": 0,
    "current": 1,
    "pageSize": 10,
    "code": 200,
    "data": {
      "list": [
        {
          "id": 1632411,
          "userId": 46101,
          "orderNo": "00066106712",
          "amount": 3000.0,
          "realAmount": 2400.0,
          "fee": 600.0,
          "createTime": "2020-03-21 12:32:12",
          "timeLimit": 7,
          "state": 30,
          "cardId": 64561,
          "serviceFee": 300.0,
          "infoAuthFee": 300.0,
          "interest": 20.58,
          "client": "android",
          "address": "Erbozi Road Longxingyuan Northern District, Changping, Beijing",
          "coordinate": "116.294223,40.0772451",
          "ip": "fe80::1058:dcff:fe82:c764%dummy0",
          "grouping": "A",
          "payChannelId": 2,
          "stateStr": "Repaying",
          "penaltyAmount": 0.0,
          "penaltyDay": 0,
          "agentAmount": 0.0,
          "repayAmount": 0.0,
          "creditTimeStr": "21 Mar 2020",
          "needPay": "yes",
          "needApprove": false,
          "needAlgo": false,
          "zhimaScoreStatus": false
        }
      ]
    }
  }
}
```

待还款列表

接口说明

查询用户待还款记录

调用场景

1. 查询用户待还款记录时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/act/borrow/findAll.htm`

请求参数

参数格式

- form-data

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
current	int	是	-	-	页码
pageSize	int	是	-	-	每页数量

响应参数

data:

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
list	object	-	-	-	借款信息

list:

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
borrowId	long	-	-	-	订单id
repayment	double	-	-	-	总还款金额
applicationTime	string	-	-	-	申请时间
applicationTimeStr	string	-	-	-	申请时间
repayTime	string	-	-	-	还款时间
repayTimeStr	string	-	-	-	还款时间
state	string	-	-	-	订单状态
penaltyDay	int	-	-	-	逾期天数
dueDay	int	-	-	-	剩余还款天数

示例：

```
{
```



```
{
  "code": 200,
  "msg": "The query succeeded.",
  "data": {
    "list": [
      {
        "borrowId": 39,
        "repayment": 5085.5,
        "applicationTime": "2019-09-24",
        "applicationTimeStr": "24 Sept 2019",
        "repayTime": "2019-10-07",
        "repayTimeStr": "07 Oct 2019",
        "state": "30",
        "penaltyDay": 1,
        "dueDay": 12
      }
    ]
  }
}
```

待还款订单详情

接口说明

查询待还款订单详情

调用场景

1. 查询用户待还款订单详情时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/act/borrow/findRepayDetail.htm`

请求参数

参数格式

- form-data

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
borrowId	long	是		39	订单id

响应参数

data:

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
borrowId	long	-	-	-	订单id
repayment	double	-	-	-	总还款金额
applicationTime	string	-	-	-	申请时间
applicationTimeStr	string	-	-	-	申请时间
repayTime	string	-	-	-	还款时间
repayTimeStr	string	-	-	-	还款时间
state	string	-	-	-	订单状态
penaltyDay	int	-	-	-	逾期天数
dueDay	int	-	-	-	剩余还款天数
amount	double	-	-	-	借款金额
tenure	int	-	-	-	借款期限
received	double	-	-	-	实际到账金额
penaltyAmount	double	-	-	-	逾期金额
interestFee	double	-	-	-	利息
processingFee	double	-	-	-	一次性服务费
assessmentFee	double	-	-	-	一次性方便费
penaltyAmout	double	-	-	-	逾期金额

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "The query succeeded.",
  "data": {
    "borrowId": 39,
    "repayment": 5085.5,
    "applicationTime": "2019-09-24",
    "applicationTimeStr": "24 Sept 2019",
    "repayTime": "2019-10-07",
    "repayTimeStr": "07 Oct 2019",
    "state": "30",
    "penaltyDay": 1,
    "dueDay": 12,
    "amount": 5000,
    "tenure": "15",
    "received": 4000,
    "penaltyAmount": 12,
    "interestFee": 73.5,
    "processingFee": 500,
    "assessmentFee": 500,
    "penaltyAmout": 12
  }
}
```

```
}  
}
```

获取借款详情

接口说明

查询借款详情接口

调用场景

1.查询借款详情时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`act/borrow/findBorrow.htm`

请求参数

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
borrowId	long	-	-	39	订单id

响应参数

data:

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
list	object	-	-	-	借款信息

list:

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
amount	long	-	-	-	金额
tenure	double	-	-	-	借款期限
bankName	string	-	-	-	银行名称
cardNo	string	-	-	-	银行卡号
applicationDate	string	-	-	-	申请时间
repayment	string	-	-	-	还款金额
state	string	-	-	-	订单状态
repayTime	int	-	-	-	还款时间
actualRepayment	int	-	-	-	实际还款金额
actualRepayTime	int	-	-	-	实际还款时间
list	object	-	-	-	借款审核进度

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "The query succeeded.",
  "data": {
    "invoice": "",
    "amount": 3000.0,
    "tenure": "7",
    "bankName": "ICICI BANK LIMITED",
    "cardNo": "054601502488",
    "state": "30",
    "applicationDate": "07 Apr 2020",
    "repayment": 3020.58,
    "repayTime": "13 Apr 2020",
    "protocolUrl": "/data/protocol/202003/21/1632411/EBPDF163241120200321123212.pdf",
    "list": [
      {
        "id": 5040994,
        "userId": 46101,
        "state": "30",
        "remark": "Due today",
        "createTime": "2020-03-21 12:32:16",
        "type": "10",
        "createTimeStr": "21 Mar 2020",
        "str": "Disbursed"
      },
      {
        "id": 5040994,
        "userId": 46101,
        "state": "30",
        "remark": "Borrowing 3000.0 rupees for 7 days at a cost of 20.58 rupees, Please wait patiently during system audit",
        "createTime": "2020-03-21 12:32:16",
        "type": "10",
        "createTimeStr": "21 Mar 2020",
        "str": "Disbursed"
      }
    ]
  }
}
```

获取还款信息（razorpay用）

接口说明

获取还款信息

调用场景

用户获取还款信息

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/act/razorPay/repaymentMoreAccountReturn.htm`

请求参数

参数格式

- form-data

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
borrowId	long	是		39	订单id

响应参数

data:

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
amount	string	-	-	-	还款金额
contact	string	-	-	-	联系电话
currency	string	-	-	-	货币
description	string	-	-	-	备注
email	string	-	-	-	邮件
image	string	-	-	-	logo
name	string	-	-	-	产品名称
noteName	double	-	-	-	借款金额
orderId	int	-	-	-	razorpay订单id
orderNo	double	-	-	-	订单号
uuid	double	-	-	-	唯一标识

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "成功",
  "data": {
    "amount": "501200.0",
    "contact": "9632587412",
    "currency": "INR",
    "description": "Repay Amount",
    "email": "133982@qq.com",
    "image": "https://www.rupeemax.in/static/index/image/logo2.png",
    "name": "Rupeemax",
    "noteName": "lypTest",
    "orderId": "1234567",
    "orderNo": "RPT1569398865338B39",
    "uuid": "1906031461885561"
  }
}
```

还款成功确认

接口说明

还款成功确认接口

调用场景

- 1. 用户确认还款成功时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/act/razorPay/confirmMoreAccountRepayment.htm`

请求参数

无

参数格式

- form-data

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
userId	long	是		2	用户id
borrowId	long	是		39	订单id
razorpayPaymentID	long	是		-	支付流水号
orderNo	string	是		39	RPT1569398865338B39

响应参数

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "success"
}
```

还款失败

接口说明

还款失败确认接口

调用场景

sdk还款失败时调用

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/act/razorPay/confirmMoreAccountRepaymentFail.htm`

请求参数

参数：

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
borrowId	String	是	-	2	订单id
failStr	String	是	-	网络原因	还款失败原因
orderNo	String	是	-	22345	支付订单号
code	int	是	-	200	还款失败code

响应参数

示例：

```
{
  "code":200,
  "msg":"success."
}
```

导流控制接口

接口说明

订单状态为未还款或被拒状态，首页控制导流按钮（两个）

调用场景

控制导流按钮

接口定义

- 接口类型：API
- 请求方式：POST
- 请求地址：`/api/common/diversion/switch.htm`

请求参数

参数：

无

响应参数

rejectDiversion 被拒开关

repayDiversion 还款开关

参数	类型	是否必填	默认值	示例	说明
openSwitch	String	是	-	2	开关 true开 false关
title	String	是	-	-	标题
value	String	是	-	-	链接或包名

示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "成功",
  "data": {
    "rejectDiversion": {
      "openSwitch": "true",
      "title": "cashmap",
      "value": "com.cashmap"
    },
    "repayDiversion": {
      "openSwitch": "true",
      "title": "ruppemax",
      "value": "com.rupeemax"
    }
  }
}
```