## 

## **目录**

[目录 1](#_Toc3974669)

[概述 1](#_Toc3974670)

[技术流程 1](#_Toc3974671)

[接口协议 2](#_Toc3974672)

[响应参数说明 3](#_Toc3974673)

[接口说明 3](#_Toc3974674)

[判断用户是否有申请中的借款 4](#_Toc3974675)

[提交进件信息 5](#_Toc3974676)

[获取借款金额列表 12](#_Toc3974677)

[获取借款期限列表 13](#_Toc3974678)

[获取借款目的列表 15](#_Toc3974679)

[获取宗教列表 16](#_Toc3974680)

[获取婚姻状况列表 17](#_Toc3974681)

[获取最新教育列表 18](#_Toc3974682)

[获取银行名称列表 19](#_Toc3974683)

[获取工作类型列表 20](#_Toc3974684)

[获取工作领域列表 21](#_Toc3974685)

[获取职位列表 22](#_Toc3974686)

[获取居留身份列表 23](#_Toc3974687)

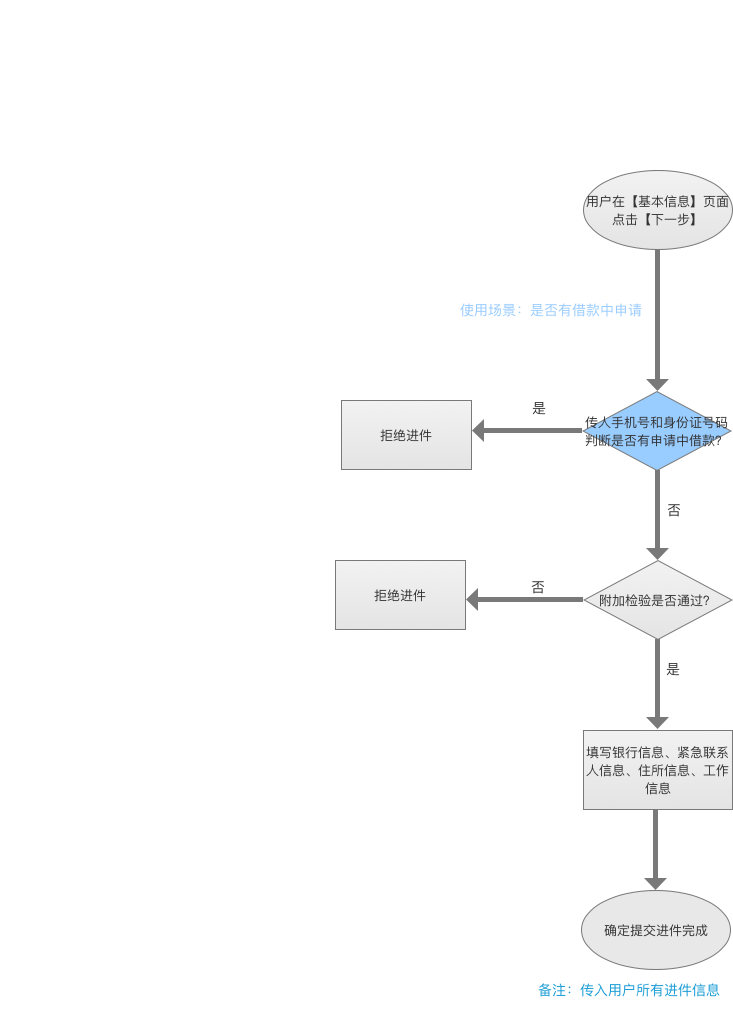
[获取住宿时间列表 24](#_Toc3974688)

[附录 25](#_Toc3974689)

[Code代码表 25](#_Toc3974690)

# ****概述****

## **技术流程**



## **接口协议**

* 接口采用HTTPS协议
* 编码方式为UTF-8
* 接口返回JSON格式

## **响应参数说明**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 类型 | 是否可空 | 说明 |
| code | int | 否 | 状态码，200表示成功 |
| message | String | 否 | 状态信息，成功为“success” |
| data | json | 是 | 返回的详细数据内容，当无需返回的时候可为空 |

响应示例：

1. 成功返回json数组
2. {
3. “code”:  200,
4. “data”:  {
5. “list”: []
6. },
7. “message”: “success”
8. }
9. 成功返回json对象
10. {
11. “code”:  200,
12. “data”:  {
13. “xxx”: “xxx”
14. },
15. “message”: “success”
16. }
17. 失败返回错误码
18. {
19. “code”:  1001,
20. “message”: “非法参数”
21. }

# 接口说明

## **判断用户是否有申请中的借款**

**接口说明：**

用于判断用户是否有申请中的借款，如有则拒绝进件

**调用场景：**

是否有借款中申请

**接口要求：**

1. HTTPS协议
2. GET请求
3. 返回json数据
4. 性能要求2s

**请求参数说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| phone | 手机号 | String | 否 | 用户手机号码 |
| product\_id | 产品id | int | 否 | 我方为合作产品生成的ID |
| id\_card | 身份证号码 | String | 否 | 用户身份证号码 |

**请求参数示例：**

1. GET /xxx?phone=123456789&product\_id=1&id\_card=1234567890

**响应数据说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| code | 状态码 | int | 否 | 200表示成功 |
| data{}.hasApply | 是否有申请中的借款 | boolean | 否 | false：没有  true：有 |
| message | 状态信息 | String | 否 | 200是success |

**返回示例：**

1. {
2. "code":200,
3. "data":{
4. "hasApply":**true**
5. },
6. "message":"success"
7. }

## **提交进件信息**

**接口说明：**

提交进件信息，整个进件流程完毕

**调用场景：**

提交进件信息

**接口要求：**

1. HTTPS协议
2. POST请求
3. 返回json数据
4. 性能要求2s
5. Content-Type为application/json

**请求参数说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| phone | 手机号 | String | 否 | 用户手机号码 |
| productId | 产品id | int | 否 | 我方为合作产品生成的ID |
| loanAmount | 借款金额 | Long | 否 | 调用接口 |
| loanTerm | 借款期限 | int | 否 | 调用接口 |
| termUnit | 期限单位 | Int | 否 | 1:天  2:周  3:月  4.年 |
| purposeOfLoan | 借款目的 | String | 否 | Bills  Holiday  HousingLoan  CarOrMotorcycle  CreditCard  Renovation  ElectronicUnsecuredLoan  Education  WorkingCapital  VentureCapital  Investment  DailyNeeds  Consumptive  HealthCosts  WeedingFee  Other票据，假期，抵押贷款，汽车/摩托车，信用卡，装修，KTA电子，学校，营运资金，商业资本，投资，日常需求，消费，健康成本，婚姻费用，其他（可调接口） |
| fullName | 全名 | String | 否 | Min 1 character - Max 50 character 不能输入非法字符 |
| idCard | 身份证号码 | String | 否 | lenght 16 digit 并且首位数字不能1或者4 |
| gender | 性别 | String | 否 | Laki-laki , Perempuan 男，女 |
| religious | 宗教 | String | 否 | |  | | --- | | Muslim | | Christian | | Catholic | | Hindu | | Buddha | | Konghucu | | Other |   伊斯兰教，基督教，天主教，印度教，佛教，儒教，其他（可调接口） |
| birthday | 出生日期 | String | 否 | Dropdown ( date - month - year) 下拉（日期 - 月 - 年） |
| birthplace | 出生地 | String | 否 | Between 1~250 characters 1~250个字符 |
| maritalStatus | 婚姻状况 | String | 否 | |  | | --- | | Single | | Married | | Divorced | | Widow/Widower |   未婚，已婚，离婚，丧偶/丧偶（可调接口） |
| latestEducation | 最新教育 | String | 否 | |  | | --- | | Elementary | | JuniorHighSchool | | HighSchool | | Diploma | | BachelorDegree | | Master | | PostGraduate | | Professor  Other | | 小学 | | | 初中 | | | 高中 | | | 大专 | | | 学士 | | | 研究生 | | | 博士 | | | 教授  其他 | |   （可调接口） |
| email | 电邮地址 | String | 否 | format email between (1-50 characters) 电子邮件格式之间（1-50个字符） |
| idCardFront | 身份证正面照片地址 | String | 否 | 上传的身份证正面照片地址 |
| idCardBack | 身份证反面照片地址 | String | 否 | 上传的身份证反面照片地址 |
| idCardHold | 身份证手持照片地址 | String | 否 | 上传的身份证手持照片地址 |
| bankName | 银行名称 | String | 是 | 可调接口 |
| bankAccount | 银行帐号 | String | 是 | Between 1~30 characters 1~30个字符 |
| owner | 银行所有者姓名 | String | 是 | Between 1~50 characters 1~50个字符 |
| bankCardImage | 上传的银行卡相关照片 | String | 是 |  |
| companyName | 公司名称 | String | 是 | Between 1~100 characters 1~100个字符 |
| companyAddress | 公司地址 | String | 是 | Between 1~250 characters 1~250个字符 |
| companyTelephone | 公司电话 | String | 是 | using +62 (between 9-13 chars exclude +62) 使用+62（9-13个字符之间排除+62） |
| employees | 员工人数 | Int | 是 | 整数 |
| workType | 工作类型 | String | 是 | 可调接口 |
| workField | 工作领域 | String | 是 | 可调接口 |
| job | 职位 | String | 是 | 可调接口 |
| workingHours | 工作时间 | String | 是 | |  | | --- | | LessThan1Year | | 1-3Years | | 3-10Years | | MoreThan10Years |   不到1年，1 - 3年，3 - 10年，10年以上 |
| monthlyEarnings | 每月收益 | Long | 是 | numeric, min 1.000.000 数字，最小1.000.000 |
| colleagueName | 同事姓名 | String | 是 | Between 1~50 characters 1~50个字符 |
| colleaguePhone | 同事电话号码 | String | 是 | using +62 (between 9-13 chars exclude +62) 使用+62（9-13个字符之间排除+62） |
| workInfoImage | 上传的工作相关的照片 | String | 是 |  |
| imageType | 上传的照片类型 | Int | 是 | 1.工卡  2.工资单  3.公司开具的工作证明  4.银行卡工资流水截图  5.其他科证明工作的图片 |
| urgentContact | 紧急联系人 | String | 是 | 存储格式（json数组）：  [     {         **"name"**:**"张三"**,         **"phone"**:**"123456789"**,         **"relation"**:**"Brother"**     },     {         **"name"**:**"李四"**,         **"phone"**:**"123456789"**,         **"relation"**:**"Friend"**     } ]  联系人姓名字段要求（name）：  Min 1 character - Max 50 character 不能输入非法字符  联系人电话字段要求（phone）：  using +62 (between 9-13 chars exclude +62) 使用+62（9-13个字符之间排除+62）  联系人关系字段要求（relation）：   |  | | --- | | Partner | | Parents | | Children | | Brother | | Sister | | Friend | | Co-workers | | Other |   夫妻，父母，子女，兄弟，姐妹，朋友，同事，其他 |
| residenceAddress | 居籍地址 | String | 是 | Between 1~250 characters 1~250个字符 |
| residenceStatus | 居留身份 | String | 是 | |  | | --- | | Personal | | Contract | | Family | | HousingLoan | | OfficeHousing | | Other |   自有财产，租金，家庭拥有，抵押，办公室，其他（可调接口） |
| residenceTime | 住宿时间 | String | 是 | |  | | --- | | LessThan1Year | | 1-3Years | | 3-10Years | | MoreThan10Years |   不到1年，1 - 3年，3 - 10年，10年以上（可调接口） |

**请求参数示例：**

1. {
2. "phone": "123456789",
3. "productId": 1,
4. "loanAmount": 10000,
5. "loanTerm": 1,
6. "termUnit": 2,
7. "purposeOfLoan": "xxx",
8. "fullName": "xxx",
9. "phone": "123456789",
10. "idCard": "xxx",
11. "gender": "xxx",
12. "religious": "xxx",
13. "birthday": "1990-01-09",
14. "birthplace": "xxx",
15. "maritalStatus": "xxx ",
16. "latestEducation": "xxx",
17. "email": "xxx",
18. "IdCardFront": "xxx",
19. "IdCardBack": "xxx",
20. "IdCardHold": "xxx",
21. "bankName": "xxx",
22. "bankAccount": "xxx",
23. "owner": "xxx",
24. "bankCardImage ": "xxx",
25. "companyName": "xxx",
26. "companyAddress": "xxx",
27. "companyTelephone": "xxx",
28. "employees": 100,
29. "workType": "xxx",
30. "workField": "xxx",
31. "job": "xxx",
32. "workingHours": "xxx",
33. "monthlyEarnings": 10000,
34. "colleagueName": "xxx",
35. "colleaguePhone": "xxx",
36. "workInfoImage": "xxx",
37. "imageType": 1
38. "urgentContact": "[
39. {
40. "name": "张三",
41. "phone": "123456789",
42. "relation": "Brother"
43. }
44. ]",
45. "residenceAddress": "xxx",
46. "residenceStatus": "xxx",
47. "residenceTime": "xxx"
48. }

**响应数据说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| code | 状态码 | int | 否 | 200表示成功 |
| message | 状态信息 | String | 否 | 200是success |

**返回示例：**

1. {
2. "code": 200,
3. "message": "success"
4. }

## **获取借款金额列表**

**接口说明：**

为了保证产品详情页面的借款信息准确性

**调用场景：**

用户填写借款信息

**接口要求：**

1. HTTPS协议
2. GET请求
3. 返回json数据
4. 性能要求2s

**请求参数说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| product\_id | 产品id | int | 否 | 我方为合作产品生成的ID |

**请求参数示例：**

1. GET /xxx?product\_id=1

**响应数据说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| code | 状态码 | int | 否 | 200表示成功 |
| data{}.list[] | 借款金额列表 | List | 否 |  |
| message | 状态信息 | String | 否 | 200是success |

**返回示例：**

1. {
2. "code": 200,
3. "data": {
4. "list": [
5. 1000,
6. 2000,
7. 3000
8. ]
9. },
10. "message": "success"
11. }

## **获取借款期限列表**

**接口说明：**

为了保证产品详情页面的借款信息准确性

**调用场景：**

用户填写借款信息

**接口要求：**

1. HTTPS协议
2. GET请求
3. 返回json数据
4. 性能要求2s

**请求参数说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| product\_id | 产品id | int | 否 | 我方为合作产品生成的ID |

**请求参数示例：**

1. GET /xxx?product\_id=1

**响应数据说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| code | 状态码 | int | 否 | 200表示成功 |
| data{}.list[].term | 借款期限 | int | 否 |  |
| data{}.list[].unit | 期限单位 | int | 否 | 1:天  2:周  3:月  4.年 |
| message | 状态信息 | String | 否 | 200是success |

**返回示例：**

1. {
2. "code": 200,
3. "data": {
4. "list": [
5. {
6. "term": 3,
7. "unit": 1
8. },
9. {
10. "term": 4,
11. "unit": 2
12. },
13. {
14. "term": 2,
15. "unit": 3
16. },
17. {
18. "tern": 1,
19. "unit": 4
20. }
21. ]
22. },
23. "message": "success"
24. }

## **获取借款目的列表**

**接口说明：**

为了保证产品详情页面的借款信息准确性

**调用场景：**

用户填写借款信息

**接口要求：**

1. HTTPS协议
2. GET请求
3. 返回json数据
4. 性能要求2s

**请求参数说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| product\_id | 产品id | int | 否 | 我方为合作产品生成的ID |

**请求参数示例：**

1. GET /xxx?product\_id=1

**响应数据说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| code | 状态码 | int | 否 | 200表示成功 |
| data{}.list[] | 借款目的列表 | List | 否 |  |
| message | 状态信息 | String | 否 | 200是success |

**返回示例：**

1. {
2. "code": 200,
3. "data": {
4. "list": [
5. “xxx”,
6. “xxx”,
7. “xxx”
8. ]
9. },
10. "message": "success"
11. }

## **获取宗教列表**

**接口说明：**

为了保证产品详情页面的借款信息准确性

**调用场景：**

用户填写借款信息

**接口要求：**

1. HTTPS协议
2. GET请求
3. 返回json数据
4. 性能要求2s

**请求参数说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| product\_id | 产品id | int | 否 | 我方为合作产品生成的ID |

**请求参数示例：**

1. GET /xxx?product\_id=1

**响应数据说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| code | 状态码 | int | 否 | 200表示成功 |
| data{}.list[] | 宗教列表 | List | 否 |  |
| message | 状态信息 | String | 否 | 200是success |

**返回示例：**

1. {
2. "code": 200,
3. "data": {
4. "list": [
5. “xxx”,
6. “xxx”,
7. “xxx”
8. ]
9. },
10. "message": "success"
11. }

## **获取婚姻状况列表**

**接口说明：**

为了保证产品详情页面的借款信息准确性

**调用场景：**

用户填写借款信息

**接口要求：**

1. HTTPS协议
2. GET请求
3. 返回json数据
4. 性能要求2s

**请求参数说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| product\_id | 产品id | int | 否 | 我方为合作产品生成的ID |

**请求参数示例：**

1. GET /xxx?product\_id=1

**响应数据说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| code | 状态码 | int | 否 | 200表示成功 |
| data{}.list[] | 婚姻状况列表 | List | 否 |  |
| message | 状态信息 | String | 否 | 200是success |

**返回示例：**

1. {
2. "code": 200,
3. "data": {
4. "list": [
5. “xxx”,
6. “xxx”,
7. “xxx”
8. ]
9. },
10. "message": "success"
11. }

## **获取最新教育列表**

**接口说明：**

为了保证产品详情页面的借款信息准确性

**调用场景：**

用户填写借款信息

**接口要求：**

1. HTTPS协议
2. GET请求
3. 返回json数据
4. 性能要求2s

**请求参数说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| product\_id | 产品id | int | 否 | 我方为合作产品生成的ID |

**请求参数示例：**

1. GET /xxx?product\_id=1

**响应数据说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| code | 状态码 | int | 否 | 200表示成功 |
| data{}.list[] | 最新教育列表 | List | 否 |  |
| message | 状态信息 | String | 否 | 200是success |

**返回示例：**

1. {
2. "code": 200,
3. "data": {
4. "list": [
5. “xxx”,
6. “xxx”,
7. “xxx”
8. ]
9. },
10. "message": "success"
11. }

## **获取银行名称列表**

**接口说明：**

为了保证产品详情页面的借款信息准确性

**调用场景：**

用户填写借款信息

**接口要求：**

1. HTTPS协议
2. GET请求
3. 返回json数据
4. 性能要求2s

**请求参数说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| product\_id | 产品id | int | 否 | 我方为合作产品生成的ID |

**请求参数示例：**

1. GET /xxx?product\_id=1

**响应数据说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| code | 状态码 | int | 否 | 200表示成功 |
| data{}.list[] | 银行名称列表 | List | 否 |  |
| message | 状态信息 | String | 否 | 200是success |

**返回示例：**

1. {
2. "code": 200,
3. "data": {
4. "list": [
5. “xxx”,
6. “xxx”,
7. “xxx”
8. ]
9. },
10. "message": "success"
11. }

## **获取工作类型列表**

**接口说明：**

为了保证产品详情页面的借款信息准确性

**调用场景：**

用户填写借款信息

**接口要求：**

1. HTTPS协议
2. GET请求
3. 返回json数据
4. 性能要求2s

**请求参数说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| product\_id | 产品id | int | 否 | 我方为合作产品生成的ID |

**请求参数示例：**

1. GET /xxx?product\_id=1

**响应数据说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| code | 状态码 | int | 否 | 200表示成功 |
| data{}.list[] | 工作类型列表 | List | 否 |  |
| message | 状态信息 | String | 否 | 200是success |

**返回示例：**

1. {
2. "code": 200,
3. "data": {
4. "list": [
5. “xxx”,
6. “xxx”,
7. “xxx”
8. ]
9. },
10. "message": "success"
11. }

## **获取工作领域列表**

**接口说明：**

为了保证产品详情页面的借款信息准确性

**调用场景：**

用户填写借款信息

**接口要求：**

1. HTTPS协议
2. GET请求
3. 返回json数据
4. 性能要求2s

**请求参数说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| product\_id | 产品id | int | 否 | 我方为合作产品生成的ID |

**请求参数示例：**

1. GET /xxx?product\_id=1

**响应数据说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| code | 状态码 | int | 否 | 200表示成功 |
| data{}.list[] | 工作领域列表 | List | 否 |  |
| message | 状态信息 | String | 否 | 200是success |

**返回示例：**

1. {
2. "code": 200,
3. "data": {
4. "list": [
5. “xxx”,
6. “xxx”,
7. “xxx”
8. ]
9. },
10. "message": "success"
11. }

## **获取职位列表**

**接口说明：**

为了保证产品详情页面的借款信息准确性

**调用场景：**

用户填写借款信息

**接口要求：**

1. HTTPS协议
2. GET请求
3. 返回json数据
4. 性能要求2s

**请求参数说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| product\_id | 产品id | int | 否 | 我方为合作产品生成的ID |

**请求参数示例：**

1. GET /xxx?product\_id=1

**响应数据说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| code | 状态码 | int | 否 | 200表示成功 |
| data{}.list[] | 职位列表 | List | 否 |  |
| message | 状态信息 | String | 否 | 200是success |

**返回示例：**

1. {
2. "code": 200,
3. "data": {
4. "list": [
5. “xxx”,
6. “xxx”,
7. “xxx”
8. ]
9. },
10. "message": "success"
11. }

## **获取居留身份列表**

**接口说明：**

为了保证产品详情页面的借款信息准确性

**调用场景：**

用户填写借款信息

**接口要求：**

1. HTTPS协议
2. GET请求
3. 返回json数据
4. 性能要求2s

**请求参数说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| product\_id | 产品id | int | 否 | 我方为合作产品生成的ID |

**请求参数示例：**

1. GET /xxx?product\_id=1

**响应数据说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| code | 状态码 | int | 否 | 200表示成功 |
| data{}.list[] | 居留身份列表 | List | 否 |  |
| message | 状态信息 | String | 否 | 200是success |

**返回示例：**

1. {
2. "code": 200,
3. "data": {
4. "list": [
5. “xxx”,
6. “xxx”,
7. “xxx”
8. ]
9. },
10. "message": "success"
11. }

## **获取住宿时间列表**

**接口说明：**

为了保证产品详情页面的借款信息准确性

**调用场景：**

用户填写借款信息

**接口要求：**

1. HTTPS协议
2. GET请求
3. 返回json数据
4. 性能要求2s

**请求参数说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| product\_id | 产品id | int | 否 | 我方为合作产品生成的ID |

**请求参数示例：**

1. GET /xxx?product\_id=1

**响应数据说明：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **名称** | **类型** | **是否可空** | **备注** |
| code | 状态码 | int | 否 | 200表示成功 |
| data{}.list[] | 住宿时间列表 | List | 否 |  |
| message | 状态信息 | String | 否 | 200是success |

**返回示例：**

1. {
2. "code": 200,
3. "data": {
4. "list": [
5. “xxx”,
6. “xxx”,
7. “xxx”
8. ]
9. },
10. "message": "success"
11. }

# 附录

## **Code代码表**

|  |  |
| --- | --- |
| Code | 说明 |
| 200 | 成功 |
| 1001 | 非法参数 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |