

公积金缴存查询服务（grgjj）• API 接口文档与使用手册

面向接入方（客户）技术与运维人员的对外接口说明。
版本：grgjj | 通信：HTTP + JSON | 编码：UTF-8

说明：本服务采用统一请求信封（`appKey` + `sign` + `body`）与统一响应结构（`head` + `body`）。
查询结果为结构化对象（参保缴费状态、缴费基数、缴费时间），本服务将其序列化为 **JSON 字符串** 置于 `body.result.range`，由调用方自行解析（见「3.1.5 result.range 结构说明」）。加解密等内部处理由本服务完成，调用方无需关心。

一、接入必读

1.1 适用范围

本文档适用于接入本平台「公积金缴存查询服务（grgjj）」的第三方产品技术人员与日常运维人员。

1.2 接入须知

1. 正式服务地址（任选其一，两域名等价）：

- `http://aiszcloud.cn:8080`
- `http://aiszcloud.com.cn:8080`

1. 接入前需先申请开通账户，由我方分配 `appKey` 与 `appSecret`（加签密钥）。

1.3 接口说明

项目	说明
请求方式	POST（查得数查询为 GET）
通信协议	HTTP
数据格式	请求体与响应体均为 JSON
字符编码	UTF-8
超时时间	本服务单次处理超时 4 秒；因内部含多步处理，建议客户端读超时 ≥ 6 秒
HTTP 状态码	恒为 200；业务结果与错误均通过响应体的 <code>head.errorCode</code> / <code>body.code</code> 表达
签名	调用时需对 <code>body</code> 中的业务参数 + 我方分配的 <code>appSecret</code> 进行 MD5 加签，详见「二、鉴权与加签」

1.4 环境说明

- **正式环境**：使用正式账户，调用已开通接口，**按查得成功条数计费**（见「五、计费说明」）。
- **测试环境**：使用测试账户，返回挡板/联调数据。
- 正式账户仅适用于正式环境，测试账户仅适用于测试环境。

二、鉴权与加签

所有业务接口共用同一套请求信封与鉴权方式。

2.1 请求信封（顶层参数）

参数	示例	类型	必填	说明
appKey	y89grgjj	String	是	我方分配给客户的公开标识
sign	0528999dd55c025b8f36fc72dceb1f63	String	是	对 body 业务参数的 MD5 签名（见 2.3）
encryptionType	1	int	否	参数加密类型，1 = 明文（默认）
body	{...}	Object	是	业务请求体，见各接口定义

注意：appKey / sign / encryptionType **不参与**签名计算。
调用方传入的 body 字段一律为**明文**（手机号/身份证号/姓名）。

2.2 鉴权校验顺序

本服务按以下顺序校验，任一失败立即返回对应 head.errorCode（直接拒绝，不计费）：

1. appKey 是否存在 → 否则 505001
2. appKey 是否匹配到账户 → 否则 505004
3. 账户是否有效（启用且在有效期内） → 否则 505007
4. 签名是否正确 → 否则 505002

2.3 加签方式

1. 取出 body 中**所有非空的业务参数**（不含文件/字节流类型，不含值为空的参数）。
2. 按参数名（key）的 **ASCII 升序**排序；首字符相同则依次比较后续字符。
3. 将排序后的参数按 参数名 参数值 直接拼接，最后追加 appSecret，得到**待签名串**。
4. 对待签名串做 **MD5**，取 **32 位小写十六进制**字符串，赋值给 sign。

示例： `body = { "mobile": "13809091009", "idCard": "330129199109094312", "name": "张三" },`
`appSecret = "<你的密钥>"`。

按 ASCII 升序排序后 key 顺序为 `idCard` → `mobile` → `name`，待签名串为：

```
idCard330129199109094312mobile13809091009name张三<你的密钥>
```

`sign = MD5(待签名串)` 的小写十六进制值。

提示：拼接顺序由 key 的 ASCII 决定，请勿写死字段顺序；新增字段时排序会自动变化。

2.4 加签代码示例

Java

```
public static String sign(Map<String, String> bodyParams, String appSecret) throws Exception {
    StringBuilder sb = new StringBuilder();
    List<String> keys = new ArrayList<>(bodyParams.keySet());
    Collections.sort(keys); // ASCII 升序
    for (String k : keys) {
        String v = bodyParams.get(k);
        if (v == null || v.isEmpty()) continue; // 剔除空值
        sb.append(k).append(v);
    }
    sb.append(appSecret);
    MessageDigest md = MessageDigest.getInstance("MD5");
    byte[] digest = md.digest(sb.toString().getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
    StringBuilder hex = new StringBuilder();
    for (byte b : digest) hex.append(String.format("%02x", b));
    return hex.toString();
}
```

Python

```
import hashlib

def sign(body_params: dict, app_secret: str) -> str:
    parts = []
    for k in sorted(body_params.keys()): # ASCII 升序
        v = body_params[k]
        if v is None or v == "":
            continue # 剔除空值
        parts.append(f"{k}{v}")
    raw = "".join(parts) + app_secret
    return hashlib.md5(raw.encode("utf-8")).hexdigest() # 小写 hex
```

```
func sign(body map[string]string, appSecret string) string {
    keys := make([]string, 0, len(body))
    for k, v := range body {
        if v != "" { // 剔除空值
            keys = append(keys, k)
        }
    }
    sort.Strings(keys) // ASCII 升序
    var sb strings.Builder
    for _, k := range keys {
        sb.WriteString(k)
        sb.WriteString(body[k])
    }
    sb.WriteString(appSecret)
    sum := md5.Sum([]byte(sb.String()))
    return hex.EncodeToString(sum[:]) // 小写 hex
}
```

三、接口列表

3.1 公积金缴存查询 (grgjj)

项目	内容
路径	POST /v1/openapi/zlx/querySrmxGRGJJ
完整地址	http://aiszcloud.cn:8080/v1/openapi/zlx/querySrmxGRGJJ (或 http://aiszcloud.com.cn:8080/v1/openapi/zlx/querySrmxGRGJJ)
鉴权	appKey + MD5 签名 (见第二章)

3.1.1 请求 body 参数

参数	示例	类型	必填	说明
mobile	13809091009	String	是	手机号 (11 位, 1 开头), 明文传入
idCard	330129199109094312	String	是	身份证号 (18 位, 末位可为 x), 明文传入
name	张三	String	是	姓名, 明文传入

参数缺失或格式非法 (手机号/身份证号不符、姓名为空) 将返回 `head.errorCode = 505062`, 直接拒绝, 不计费。

3.1.2 请求示例

```
{
  "encryptionType": 1,
  "appKey": "y89grgjj",
  "sign": "0528999dd55c025b8f36fc72dceb1f63",
  "body": {
    "mobile": "13809091009",
    "idCard": "330129199109094312",
    "name": "张三"
  }
}
```

3.1.3 响应结构

响应分为 head（服务头部）与 body（业务结果）两部分：

head 字段：

参数	示例	类型	说明
errorCode	0	String	返回码。0 = 成功（含查得/查无）；非 0 = 服务级错误，此时无 body
errorMsg	success	String	返回描述
logId	a1b2c3...	String	全链路追踪 ID，排障/对账时请提供
time	128	Number	服务处理耗时（毫秒）
timestamp	1718456789012	Number	响应时间戳（毫秒）

body 字段（仅 head.errorCode = 0 时返回）：

参数	示例	类型	说明
code	001	String	业务结果码。001 = 查得数据【计费】；999 = 无结果返回【不计费】
msg	成功	String	业务描述
reqid	1kf9x2...	String	本次请求流水号
uid	lgt1721198...	String	交易流水号（对账用）
result	{...}	Object	业务内容，仅 code = 001 时存在
result.range	"{"cbjfst":"1",...}"	String	查询结果的 JSON 字符串，调用方需 JSON.parse 后使用，结构见 3.1.5

3.1.4 响应示例

① 查得数据 (计费)

```
{
  "head": { "errorCode": "0", "errorMsg": "success", "logId": "a1b2c3d4", "time": 132, "timeUnit": "ms", "type": "success" },
  "body": {
    "code": "001",
    "msg": "成功",
    "reqid": "lkf9x2ab",
    "uid": "lgt17211982299952",
    "result": {
      "range": "{\"cbjfbzt\": \"1\", \"jfbjs\": \"14\", \"jfbjsj\": \"202606\"}"
    }
  }
}
```

② 无结果返回（不计费）

```
{
  "head": { "errorCode": "0", "errorMsg": "success", "logId": "a1b2c3d5", "time": 96, "timeo
  "body": {
    "code": "999",
    "msg": "无结果返回",
    "reqid": "lkf9x2ac",
    "uid": "8a1d6b22"
  }
}
```

③ 服务级错误 (无 body)

```
{
  "head": { "errorCode": "505002", "errorMsg": "账号信息异常", "logId": "a1b2c3d6", "time": 1515151515 }
}
```

3.1.5 result.range 结构说明

`result.range` 是查询结果对象**序列化后的 JSON 字符串**。调用方应先对该字符串做一次 `JSON.parse` / 反序列化，再读取以下字段：

字段	类型	说明
cbjfst	String	参保缴费状态： 1 = 正常； 2 = 封存； 3 = 销户
jfjs	String	缴费基数档位（字符串；数值越大表示基数区间越高，档位对照请联系商务获取）
jfsj	String	缴费时间（格式 YYYYMM ）

说明： `result.range` 的具体字段以实际返回为准，本服务保证原样透出。建议调用方按「存在即解析、缺失即忽略」的方式做容错处理，避免因新增字段导致解析失败。

解析示例（JavaScript）：

```
const range = JSON.parse(resp.body.result.range);
console.log("缴费状态:", range.cbjfst, "缴费基数档位:", range.jfjs, "缴费时间:", range.jfsj)
```

3.2 成功查得数查询（扩展接口）

查询本账户累计成功查得数据的次数，用于客户侧自助监控。不返回额度上限/剩余量（本服务无额度限制）。

项目	内容
路径	GET /v1/openapi/zlx/quotaGRGJJ
完整地址	http://aiszcloud.cn:8080/v1/openapi/zlx/quotaGRGJJ （或 http://aiszcloud.com.cn:8080/v1/openapi/zlx/quotaGRGJJ ）
鉴权	同 3.1 主查询（请求体携带 <code>appKey</code> + <code>sign</code> ； <code>body</code> 可为 <code>{}</code> ，此时 <code>sign</code> = MD5(appSecret) ）

响应示例

```
{
  "errorCode": "0",
  "errorMsg": "success",
  "status": "ACTIVE",
  "serviceUsed": 1280,
  "totalCalls": 2560
}
```

参数	说明
status	账户状态 (ACTIVE/SUSPENDED 等)
serviceUsed	累计成功查得数据的次数 (仅统计 code=001)
totalCalls	累计调用次数 (含查得与查无; 参数非法、鉴权失败等不计)

说明: 无任何额度上限拦截, 仅做成功查得数与调用次数统计。

3.3 健康检查

项目	内容
路径	GET /healthz
完整地址	http://aiszcloud.cn:8080/healthz (或 http://aiszcloud.com.cn:8080/healthz)
鉴权	无
响应	HTTP 200, 纯文本 ok

四、返回码说明

4.1 服务返回码 head.errorCode

errorCode	含义	典型原因
0	成功	调用成功 (业务结果见 body.code)
505001	appKey 异常	缺少或非法 appKey
505004	账户信息不存在	appKey 未匹配到账户
505007	服务尚未开通	账户停用 / 过期 / 未开通
505002	账号信息异常	签名校验失败
505003	产品编号异常	保留
505062	数据请求异常	参数非法 / 服务处理异常 / 超时未决 / 系统错误 (默认错误码)

服务处理异常统一返回 505062 , 不计费, 并经异步复查兜底。

4.2 业务结果码 `body.code`（仅 `errorCode = 0` 时）

code	含义	是否计费
001	查得数据	计费
999	无结果返回	不计费

五、计费说明

- 仅当返回 `body.code = 001`（查得数据）时，才计入成功查得数并对客户计费。
- `body.code = 999`（无结果返回）**不计费**。
- 服务级错误（`head.errorCode` 非 0：鉴权失败、参数非法、服务处理异常、系统异常等）**一律不计费**。
- 计费以最终落库的台账为准，超时未决请求会经异步复查/对账裁定状态，不会重复计费。

六、使用手册（接入与最佳实践）

6.1 接入流程

1. 向商务申请账户，获取 `appKey`、`appSecret`；服务地址见「1.2 接入须知」。
2. 按第二章实现加签，先在测试环境联调，再切正式环境。
3. 上线后通过成功查得数查询接口（3.2）监控调用量。

6.2 幂等与重试

- 客户端建议为每笔查询设置合理超时（≥ 6 秒）。
- 收到网络超时/无响应时**可安全重试**：本服务基于内部流水号做幂等，不会因重试重复计费。
- 请勿对已明确返回 `head.errorCode` 的请求做无差别重试（如参数错误 505062、鉴权错误 505001/505002/505004），应先修正再发起。

6.3 错误处理建议

现象	排查方向
505001 / 505004	检查 <code>appKey</code> 是否正确、是否用错环境账户
505002	检查签名算法（排序/空值剔除/UTF-8/小写 hex）
505007	联系商务确认账户状态与有效期
505062	检查 <code>mobile / idCard / name</code> 是否齐全合法；若入参正常仍持续出现，记录 <code>logId</code> 联系我方

任何异常排查请一并提供响应中的 `head.logId`，便于我方全链路定位。

6.4 联调自检清单

- ☐ 服务地址（`aiszcloud.cn:8080` 或 `aiszcloud.com.cn:8080`）、`appKey`、`appSecret`、环境匹配无误
- ☐ 待签名串严格按 ASCII 升序拼接、剔除空值、UTF-8、MD5 小写
- ☐ `mobile / idCard / name` 均以明文传入
- ☐ 能正确解析 `head.errorCode` 与 `body.code` 两级状态
- ☐ 已实现对 `result.range` 字符串的二次 `JSON.parse` 解析与字段容错
- ☐ 已实现超时重试（依赖幂等，不重复计费）

附录：术语表

术语	说明
<code>appKey</code>	公开账户标识，随请求明文传输
<code>appSecret</code>	加签密钥，仅本地保存用于计算 <code>sign</code> ，切勿泄露或随请求传输
<code>logId</code>	全链路追踪 ID（= <code>head.logId</code> ），排障/对账唯一凭据
<code>range</code>	查询结果的 JSON 字符串，需二次解析（结构见 3.1.5）