

腾讯微卡收付通

快速入门



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2024 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

快速入门

最近更新时间：2023-12-15 15:26:52

第1步：登录注册

登录 [腾讯云官网](#)。如果没有账号，请参考 [注册腾讯云](#)。

第2步：线上申请

您可以提交 [腾讯微卡·云企付产品对接申请](#)，完成线上申请。

第3步：申请审核

腾讯云平台收到申请后，我们将会在15个工作日内完成审批，并通过短信和站内信通知您。

第4步：账号提交信息

接入申请通过后，我们会安排客户经理与您对接，您需提供以下 [信息](#) 给到微卡工作人员，该信息项将作为企业在腾讯微卡收付通后台的超级管理员账号：

- 企业名称
- Appid（企业在腾讯云的唯一账号 ID）
- 账号 ID（该企业下某管理员的唯一账号 ID）
- 姓名
- 手机号

第5步：获取接口文档

获取和阅读 [开放接口文档](#)。

概览

概览 > 功能场景

目录

[腾讯微卡支付快速接入指南](#)

功能场景

接入流程

开始使用

调用方式

请求鉴权

响应报文

通用返回码

向个人收银(C2B支付) >

向企业收银(B2B支付) >

智能分账 >

支付增值服务 >

附录

腾讯微卡支付快速接入指南

腾讯微卡支付拥有一站式支付及分账解决方案，致力于帮企业建设自己的收银台。适用于以下场景：

向个人收银(C2B支付)

企业向个人消费者收款的场景，支持多平台、多种支付方式

[快速开始](#)

向企业收银(B2B支付)

企业向企业消费者收款的场景，支持转账、网关等多种方式

[快速开始](#)

智能分账

企业收款后资金清分的场景，支持多种分账模式

[快速开始](#)

支付增值服务

营销代金券等增值产品能力

[快速开始](#)

第6步：了解调用方式和鉴权方式

- [调用方式](#)
- [鉴权方式](#)

开始使用

调用方式

请求鉴权

响应报文

通用返回码

向个人收银(C2B支付)

向企业收银(B2B支付)

智能分账

支付增值服务

附录

2. 代码演示

JAVA

```
import java.nio.charset.Charset;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.security.MessageDigest;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
import java.util.TimeZone;
import java.util.TreeMap;
import javax.crypto.Mac;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
import javax.xml.bind.DatatypeConverter;

public class TencentCloudAPITC3Demo {
    private final static Charset UTF8 = StandardCharsets.UTF_8;
    // 需要设置环境变量 TENCENTCLOUD_SECRET_ID, 值为示例的 AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WfkmLPx3*****
    private final static String SECRET_ID = System.getenv("TENCENTCLOUD_SECRET_ID");
    // 需要设置环境变量 TENCENTCLOUD_SECRET_KEY, 值为示例的 Gu5t9xGARNpq86cd98joYCN3*****
    private final static String SECRET_KEY = System.getenv("TENCENTCLOUD_SECRET_KEY");
    private final static String CT_JSON = "application/json; charset=utf-8";

    public static byte[] hmac256(byte[] key, String msg) throws Exception {
        Mac mac = Mac.getInstance("HmacSHA256");
        SecretKeySpec secretKeySpec = new SecretKeySpec(key, mac.getAlgorithm());
        mac.init(secretKeySpec);
        return mac.doFinal(msg.getBytes(UTF8));
    }

    public static String sha256Hex(String s) throws Exception {
        MessageDigest md = MessageDigest.getInstance("SHA-256");
        byte[] d = md.digest(s.getBytes(UTF8));
        return DatatypeConverter.printHexBinary(d).toLowerCase();
    }
}
```

第7步：功能接入

根据 [腾讯微卡支付快速接入指南](#) 提供的功能场景，对接相应的接口。

- 概览
- 功能场景
- 接入流程
- 开始使用
- 向个人收银(C2B支付)
- 向企业收银(B2B支付)
- 智能分账
- 支付增值服务
- 附录

概览 > 功能场景

腾讯微卡支付快速接入指南

腾讯微卡支付拥有一站式支付及分账解决方案，致力于帮企业建设自己的收银台。适用于以下场景：

向个人收银(C2B支付) 企业向个人消费者收款的场景，支持多平台、多种支付方式 快速开始	向企业收银(B2B支付) 企业向企业消费者收款的场景，支持转账、网关等多种方式 快速开始	智能分账 企业收款后资金清分的场景，支持多种分账模式 快速开始
支付增值服务 营销代金券等增值产品能力 快速开始		

除此之外，您可能还会用到：

- 产品介绍: [产品主页](#)