

# 账单推送

## 请求格式

---

```
http://hostname:port/接口地址?version=v1&appid=接入标识&data={JSON格式的数据}
```

## 响应格式

---

```
{
  "respCode":200
  "respMsg":"","
  "data":[
    {
      JSON
    }
  ]
}
```

## 推送给用户

---

### 接口地址

```
/Order/PushOrder
```

### 请求参数

参数	名称	属性	出现要求	备注
merCd	商户编号	String	M	
merNm	商户名称	String	O	
phone	手机号码	String	M	
txnAmt	收费金额	Number	M	
txnPs	订单备注	String	O	
noticeUrl	通知地址	String	O	仅支持http或socket,如：http://www.baidu.com或socket://www.baidu.com:10086

请求示例

```
/Order/PushOrder?version=v1&appid=11111&data={
  "merCd": "103441340910001",
  "merNm": "测试商户",
  "phone": "13800138000",
  "txnAmt": 100,
  "txnPs": "诊疗费",
  "noticeUrl": "http://www.gdyxunionpay.com"
}
```

响应参数

参数	名称	属性	出现要求	备注
orderNo	订单编号	C		

响应示例

```
{
  "respCode":200,
  "respMsg":"Ok",
  "data":[
    {"orderNo":"ORDER2030230320"}
  ]
}
```

## 结果通知

### 请求参数

参数	名称	属性	出现要求	备注
paySt	支付状态	String	M	00 已支付 P1 未支付 96 支付失败 98 支付超时
orderNo	订单编号	String	C	
accTp	帐户类型	String	C	
accNo	交易帐户	String	C	6222222*****1045
txnTm	交易传输时间	String	C	yyyyMMddhhmmss
txnAmt	交易金额	Number	C	以分为单位
refNo	系统参数号	String	C	
traceNo	交易流水号	String	C	

### 请求示例

```
{
  "respCode":200,
  "respMsg":"Ok",
  "data":[
    {
      "paySt":"00",
      "orderNo":"订单编号",
      "accTp":"卡类型",
      "accNo":"卡号",
      "txnTm":"交易时间yyyyMMddhhmmss",
      "txnAmt":1,//交易金额,以分为单位
      "refNo":"系统参考号",
      "traceNo":"交易流水号"
    }
  ]
}
```

## 响应参数

无

## 响应示例

```
{
  "respCode":200,
  "respMsg":"Ok",
  "data":[]
}
```

# 查询交易

## 接口地址

/Order/Status

## 请求参数

参数	名称	属性	出现要求	备注
orderNo	订单编号	M		

## 请求示例

```
/Order/Status?version=v1&appid=111111&data={
  "orderNo": "订单编号"
}
```

响应参数

参数	名称	属性	出现要求	备注
paySt	支付状态	String	M	00 已支付 P1 未支付 96 支付失败 98 支付超时
orderNo	订单编号	String	C	
accTp	帐户类型	String	C	
accNo	交易帐户	String	C	6222222*****1045
txnTm	交易传输时间	String	C	yyyyMMddhhmmss
txnAmt	交易金额	Number	C	以分为单位
refNo	系统参数号	String	C	
traceNo	交易流水号	String	C	

响应示例

```
{
  "respCode": 200,
  "respMsg": "Ok",
  "data": [
    {
      "paySt": "00",
      "orderNo": "订单编号",
      "accTp": "卡类型",
      "accNo": "卡号",
      "txnTm": "交易时间yyyyMMddhhmmss",
      "txnAmt": 1, //交易金额,以分为单位
      "refNo": "系统参考号",
      "traceNo": "交易流水号"
    }
  ]
}
```