## 支付宝容器jsAPI文档手册PDF版本

本版本为实验版本,为线下独立查看使用,受制于生成PDF程序的限制,样式问题还没有很好的解决,例如分页切图、代码高亮。推荐使用在线版本,方便实时查看jsAPI运行效果。如需搜索,使用阅读PDF软件自带功能即可。 更多细节样式调整和目录索引探索建设中。 生成时间: 2017-06-08 05:40:30

## ap.sendSocketMessage(OPTION, CALLBACK)

通过 WebSocket 连接发送数据,需要先 ap.connectSocket,并在 ap.onSocketOpen 回调之后才能发送。

## 1. OPTION 参数说明

名称	类型	必选	描述
data	String/ArrayBuffer	否	请求的参数

## 2. 代码示例

```
<script src="https://a.alipayobjects.com/g/h5-lib/alipayjsapi/3.0.2/alipayjsapi.inc.min.js"></script>
<style>
.output{ display:block; max-width: 100%; overflow: auto}
.img{ display:block; max-width: 100%; margin: 20px auto;}
</style>
<button id="J_btn_connect" class="btn btn-default">建立链接</button>
<button id="J_btn_send" class="btn btn-default">发送数据</button>
<button id="J_btn_close" class="btn btn-default">关闭链接</button>

<script>
    var btnConnect = document.querySelector('#J_btn_connect');
    var btnSend = document.querySelector('#J_btn_send');
    var counter = 0;
    ap.onSocketOpen(function(){
        ap.showToast('socket 已开启');
```

```
});
 ap.onSocketError(function(){
   ap.showToast('socket 出错');
 });
 ap.onSocketClose(function(){
   ap.showToast('socket 已关闭');
 });
 ap.onSocketMessage(function(res) {
   ap.showToast('收到服务器内容: ' + res.data)
 })
 btnConnect.addEventListener('click', function(){
   ap.connectSocket({
      url: 'ws://127.0.0.1:8088',
      data: {
       b: '1234567890',
        c: 9999
     },
      headers: {
       a: '0987654321'
   });
 });
 btnSend.addEventListener('click', function(){
   counter ++;
   ap.sendSocketMessage({
     data: counter+''
   }, function(res){
     console.warn(res);
   });
 });
 btnClose.addEventListener('click', function(){
   counter ++;
   ap.closeSocket();
 });
</script>
```