<?php

//第三方光大支付

header("Content-type: text/html; charset=utf-8");

date\_default\_timezone\_set("PRC");

$url = "http://www.jianfengtech.com/cashier/Home"; //接口请求地址

$arr['mch\_id'] = '4'; //商户号

$arr['out\_trade\_no'] = date("YmdHis") . rand(1000, 9999); //商户订单号

$arr['callback\_url'] = "http://www.biadu.com"; //支付完成跳转地址,前台通知地址

$arr['notify\_url'] = "http://www.biadu.com"; //通知地址

$arr['total\_fee'] = '10'; //金额

/\*

wx:微信

al:支付宝

qq:qq钱包（最小金额10元）

jd:京东

wy:网银支付

kj:快捷支付（最小金额10元）

yl:银联二维码（最小金额10元）

说明：其中微信wx接口类型h5为way=wap，其中支付宝al接口类型h5为way=pay

\*/

$arr['service'] = 'kj'; //接口类型

/\*

h5：公众号支付或者其他js支付

pay：扫码或者网关支付

micropay：被扫支付

wap：wap支付

app:app支付

\*/

$arr['way'] = 'wap'; //支付方式

$arr['format'] = 'xml'; //返回数据格式

$signature = '57d0551b9ff844f39477d849999577af'; //密钥

$vals = array\_values($arr); //获取数组键值

$strval = implode('', $vals); //将一个一维数组的值转化为字符串

/\* md5(mch\_id + out\_trade\_no + body + callback\_url + notify\_url + total\_fee + service + way+ format + 商户密钥) \*/

$arr['sign'] = md5($strval . $signature); //MD5后的校验字段,上面的数组顺序固定。

// $arr['appid'] = '100008'; //应用编号

$arr['mch\_create\_ip'] = get\_onlineip(); //ip地址：wap支付时，wap发起H5终端IP，和微信客户端获得IP需要为同一个IP

$arr['body'] = 'aa'; //商品描述

// $arr['goods\_tag'] = 'ABC'; //非网银可以为空，网银编码

// echo get\_onlineip();

//exit($arr['mch\_create\_ip']);

$urlval = http\_build\_query($arr);

$url = $url . '?' . $urlval;

header('refresh:0;url='.$url);

//header("Location: $pay\_info");

//echo "<script language='javascript' type='text/javascript'>" . "window.location.href='$pay\_info'". "</script>"; getenv:获取环境变量的值 HTTP\_CLIENT\_IP:客户端的ip HTTP\_X\_FORWARDED\_FOR:浏览当前页面的用户计算机的网关 REMOTE\_ADDR:浏览当前页面的用户计算机的ip地址

function get\_onlineip() {

$onlineip = '';

if (getenv('HTTP\_CLIENT\_IP') && strcasecmp(getenv('HTTP\_CLIENT\_IP'), 'unknown')) {

$onlineip = getenv('HTTP\_CLIENT\_IP');

} elseif (getenv('HTTP\_X\_FORWARDED\_FOR') && strcasecmp(getenv('HTTP\_X\_FORWARDED\_FOR'), 'unknown')) {

$onlineip = getenv('HTTP\_X\_FORWARDED\_FOR');

} elseif (getenv('REMOTE\_ADDR') && strcasecmp(getenv('REMOTE\_ADDR'), 'unknown')) {

$onlineip = getenv('REMOTE\_ADDR');

} elseif (isset($\_SERVER['REMOTE\_ADDR']) && $\_SERVER['REMOTE\_ADDR'] && strcasecmp($\_SERVER['REMOTE\_ADDR'], 'unknown')) {

$onlineip = $\_SERVER['REMOTE\_ADDR'];

}

return $onlineip;

}