1. **$.get（从服务器端获取数据）**

$.get(url,success(response,status,xhr),dataType);

Url：请求服务器端地址

Data：发送到服务器的数据

Success：请求成功回调函数（

response - 包含来自请求的结果数据，

status - 包含请求的状态，

xhr - 包含 XMLHttpRequest 对象

）

dataType：规定预计的服务器响应的数据类型，’json’

**2.$.post（向服务器端发送数据）**

$.post(url,data,success(response,status,xhr),dataType);

Url：请求服务器地址

Data：发送到服务器的数据

Success：请求成功回调函数（

response - 包含来自请求的结果数据，

status - 包含请求的状态，

xhr - 包含 XMLHttpRequest 对象

）

dataType：规定预计的服务器响应的数据类型。

**4.$.ajax**

$.ajax({

url: url, 请求服务器端地址

type:post/get 请求类型：post,get

data: data, 向服务器端发送数据Object或String类型的参数

success: success, 成功回调

error:error,

dataType: dataType 预期的服务器响应的数据类型’json’

});

**5.ajax排序**

1）js文件：

绑定事件

var url= "{:url('cate/listorder')}";

var postData={

'id':1,

'listorder':2,

};

$(‘.listorder’).blur(function (){

$.ajax({

type: "POST",

url: url,

data: postData,

dataType: "json",

success: function(result){

if(result.code == 1){

location.href = result.data;

}else{

alert(result.msg);

}

}）

});

2)服务器端：

private function listorder($id,$listorder){

$res = $this->obj->save(['list\_order' => $listorder],['id' => $id]);

if($res){

$this->result($\_SERVER['HTTP\_REFERER'],1,'success');

}else{

$this->result($\_SERVER['HTTP\_REFERER'],0,'更新失败');

}