# 前端自定义插件（jquery.myPlugIn\_v1.0.js）

## Ps：插件参数类型对应表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **数据类型** | **数组类型** | **字符串类型** | **数字类型** | **对象类型** | **函数类型** | **元素选择器** | **未定义类型** | **空类型** | **无参数类型** | **其他类型** |
| **参数指向** | Arr/arr | Str/str | N/n | Obj/obj | Fn/fn | Ele/ele | underfind | null |  | event |

## 全局插件

### 数组去重

使用方法：$.delRepetition(arr)

### 数组扁平化（二维数组一维处理）

使用方法：$.flattening(arr)

Ps：最短的方法实现数组去重：[...new Set([1, "1", 2, 1, 1, 3])]

### 统计数组中所有值出现的次数，并以对象形式返回

使用方法：$.countif(arr)

### 随机生成n个大写字母，数组形式返回

使用方法：$.getCapital(n)

### 判断某字符串是否含有某段子字符串，有就返回其第一或者最后的索引

使用方法：$.hasStr(str1,str2,bool)

备注：

str1==》大字符串；

str2==》小字符串；

bool==》布尔值（true则是第一，false则是最后）

### 随机生成范围数字

使用方法：$.randNum(n1,n2)

备注：

n1==>最小数字

n2==>最大数字

### 字符串转数组(以字符串的某个字段截取为数组)

使用方法：$.stringToArray(str1,str2)

备注：

str1==》大字符串；

str2==》大字符中的某个子字符串

### 获取当前本地的静态时间和日期

使用方法：$.getOnTime(str)

备注：

参数：str等于以下参数的时候，返回值

'y-m-d' ==> 年月日

'm-d' ==> 年月

'm-d' ==> 月日

'h-m-s' ==> 时分秒

'h-m' ==> 时分

'm-s' ==> 分秒

'w' ==>星期

'' ==>年月日 时分秒

### 返回路由地址

使用方法：$.urlBack(str)

### 当前页面和父页面跳转到其他页面

使用方法：$.toNewPage(str)

备注：

str==》某个html文件名（如：index.html）

### 判断当前浏览器是否移动端

使用方法：$.isMoblie(fn1,fn2)

备注：

fn1 == >移动端要加载的函数

fn2 == >pc端要加载的函数

### 数组排序

使用方法：$.arrSort(arr)

### 父页面和当前页重新刷新加载

使用方法：$.pageReLoad()

### 函数延时加载器

使用方法：$.debounce(fn,n)

备注：

fn==>延时后加载的函数

N==>延时时间

### 获取鼠标位置

使用方法：$.getMousePos(event).x；$.getMousePos(event).y

备注：

$.getMousePos(event).x==>获取鼠标水平位置

$.getMousePos(event).y==>获取鼠标垂直位置

### yyyy-mm-dd hh:mm:ss时间格式转换为时间戳

使用方法：$.backDateNum(str);

Str:指的是年月日时分秒，无时分秒，默认零时零分零秒

### yyyy-mm-dd hh:mm:ss时间格式转换为时间戳

使用方法：$.backDateNum(str);

Str:指的是年月日时分秒，无时分秒，默认零时零分零秒

### 标准时间格式返回：yyyy-mm-dd hh:mm:ss格式时间

使用方法：$.formatDateTime(str);

Str:指的是标准时间，泛指new Date（）出来的时间

### 转换时间戳格式返回：yyyy-mm-dd hh:mm:ss格式时间

使用方法：$.timestampToTime(n);

n:指的是纯数字时间格式时间戳

### 返回浏览器地址上，指定的键所携带的参数值

使用方法：$.getQueryString(str);

str:指的是携带的参数的键

### 检测浏览器是否支持svg

使用方法：$.isSupportSVG();

返回布尔值；

### 检测浏览器是否支持canvas

使用方法：$.isSupportCanvas();

返回布尔值；

## 对象插件

### 表单特殊字符禁用验证

使用方法：$(ele).checkVerify();(默认)

备注如例：

$("input").checkVerify({

event: 'keyup', // 事件类型

paste: false, //不允许粘贴

});

### 分页插件（结合layer.js,laypage.js）

使用方法：

$(ele).paging({

url:"http://103.251.36.122/index.html" ,

data: {},

type: "post",

callBack: function(data) {

Fn(data);

}

});

备注：

ele==》元素选择器

url==》服务器请求地址

data==》异步请求发送到数据（json）

type==》请求类型

callBack==》请求成功的回调（一般都是对后台数据进行渲染展示）

### 银行表单输入格式

使用方法：$(ele).bankInput();（默认）

备注如例：

$("#account").bankInput({

min: 16, // 最少输入字数

max: 25, // 最多输入字数

deimiter: ' ', // 账号分隔符

onlyNumber: true, // 只能输入数字

copy: false, // 允许复制

paste: false, //不允许粘贴

cut: false //不允许剪切

});

### 银行列表格式化

使用方法：$(ele).bankList();（默认）

备注如例：

$("li").bankList({

deimiter: ' ', // 账号分隔符

});

### 表单中文字符禁用验证

使用方法：$(ele).checkChinese();(默认)

备注如例：

$("input").checkChinese({

event: 'keyup', // 事件类型

paste: false, //不允许粘贴

});

### 置顶

使用方法：$(ele).toTop();(默认)

备注如例：

$("button").toTop({

event: click, // 事件类型

position：[‘left’,’bottom’],

offset:[‘10px’,’10px’],

zIndex:1000,

txt:’置顶’

});

### 置底

使用方法：$(ele).toBottom();(默认)

备注如例：

$("button").toBottom({

event: click, // 事件类型

position：[‘right’,’top’],

offset:[‘10px’,’10px’],

zIndex:1000,

txt:’置底’

});

### 评级组件

使用方法：$(ele).rate();(默认)

备注如例：

$("div").rate({

star: 2, // 星星数量，最大为5，超过都为5（0--5）

edit:true //是否可编辑状态

});

### 验证只能输入数字和小数

使用方法：$(ele).onlyNumAndFlo();(默认)

### 二维码生成插件（依赖jquery.js,lib文件夹中QRcode的所有文件脚本）

使用方法：$(ele).QR\_code();(默认)

备注如例：

$("div").QR\_code({

event: 'click', // 事件类型

logo:'img/96.png',//二维码中间logo图片

});

### 判断鼠标滑轮方向（上下）

使用方法：$(ele).T\_or\_B();(默认)

### 发送验证码的倒计时

使用方法：$(ele).countDown({second:100});(默认60秒)

注意：只能是input和button按钮的点击事件