最新版本: 4.8 Beta4

首页 源代码 许可协议 皮肤 技术支持 文档&演示 IDC 下载

这是来自google的广告,如果你不想被骚扰,可单击此处关闭广告X



三. 配置说明

1. 属性配置

1.

۱.	属性表			
	属性	类型	默认值	说明
	静态属性:只能在Wdate	Picker.js中酯	置,一般情况下	,不建议您修改静态属性的值
	\$wdate	bool	true	是否自动引入Wdate类 设置为true时,可直接在引入WdatePicker.js的页面里使用 class="Wdate" Wdate可在skin目录下的WdatePicker.css文件中定义 建议使用默认值
	\$dpPath	string	,,	是否显示指定程序包的绝对位置,一般情况下为空即可(程序自动创建),该属性是为防止极其少数的情况下程序创建出错而设置的设置方法: 如果,程序包所在http中的地址为 http://localhost/proName/My97DatePicker/ 则 \$dpPath = '/proName/My97DatePicker/'; 建议使用默认值
	\$crossFrame	bool	true	是否跨框架,一般设置为true即可,遇到跨域错误时可以将此功能关闭
	可配置属性:可以在Wda	tePicker方法。		
	el	Element 或 String	null	指定一个控件或控件的ID,必须具有value或innerHTML属性(如input, textarea, span, div, p等标签都可以),用户存储日期显示值(也就是dateFmt格式化后的值)
	vel	Element 或 String	null	指定一个控件或控件的ID,必须具有value属性(如input),用于存储真实值(也就是realDateFmt和realTimeFmt格式化后的值)
	doubleCalendar	bool	false	是否是双月模式,如果该属性为true,则弹出同时显示2个月的日期框
	enableKeyboard	bool	true	键盘控制开关
	enableInputMask	bool	true	文本框输入启用掩码开关
	autoUpdateOnChanged	bool	null	在修改年月日时分秒等元素时,自动更新到el,默认是关闭的(即:需要点击确定或点击日期才更新) 为false时 不自动更新 为true时 自动更新 为null时(默认值) 如果有日元素且不隐藏确定按钮时 为false,其他情况为true
	weekMethod	string	IS08601	周算法不同的地方有一些差异常见算法有两种 1. ISO8601:规定第一个星期四为第一周,默认值 2. MSExcel:1月1日所在的周
				相关链接: http://en.wikipedia.org/wiki/ISO week date

日期选择框显示位置

注意:坐标单位是px,是相对当前框架坐标(不受滚动条影响),默认情况下 系统根据页面大小自动选择

		My97日期控件 功	能演示 配置说明 My97 Datepicker Demo	
position	object	{}	如: {left:100, top:50}表示固定坐标[100,50] {top:50}表示横坐标自动生成,纵坐标指定为 50 {left:100}表示纵坐标自动生成,横坐标指定为 100 请参考示例	
lang	string	'auto'	当值为'auto'时 自动根据客户端浏览器的语言自动选择语言 当值为 其他 时 从langList中选择对应的语言 你可以参考 <u>语言配置</u>	
skin	string	'default'	皮肤名称 默认自带 default和whyGreen两个皮肤 另外如果你的css够强的话,可以自己做皮肤 你可以参考皮肤配置	
dateFmt	string	'yyyy-MM-dd'	日期显示格式 你可以参考 <u>自定义格式</u>	
realDateFmt	string	'yyyy-MM-dd'	计算机可识别的, 真正的日期格式	
realTimeFmt	string	'HH:mm:ss'	无效日期设置(disabledDates),最大日期(maxDate),最小日期(minD以及快速日期都必须与它们相匹配	
realFullFmt	string	'%Date %Time'	建议使用默认值	
minDate	string	'1900-01-01 00:00:00'	最小日期(注意要与上面的real日期相匹配)	
maxDate	string	'2099-12-31 23:59:59'	最大日期(注意要与上面的real日期相匹配)	
startDate	string	,,	起始日期,既点击日期框时显示的起始日期 为空时,使用今天作为起始日期(默认值) 否则使用传入的日期作为起始日期(注意要与上面的real日期相匹配) 你可以参考起始日期示例	
firstDayOfWeek	int	0	周的第一天 0表示星期日 1表示星期一	
isShowWeek	bool	false	是否显示周 你可以参考 <u>周显示示例</u>	
highLineWeekDay	bool	true	是否高亮显示 周六 周日	
isShowClear	bool	true	是否显示清空按钮	
isShowOK	bool	true	是否显示确定按钮	
isShowToday	bool	true	是否显示今天按钮	
isShowOthers	bool	true	为true时,第一行空白处显示上月的日期,末行空白处显示下月的日期,否则不显示	
readOnly	bool	false	是否只读	
errDealMode	int	0	纠错模式设置 可设置3中模式 0 - 提示 1 - 自动纠错 2 - 标记	
autoPickDate	bool	null	为false时 点日期的时候不自动输入,而是要通过确定才能输入 为true时 即点击日期即可返回日期值 为null时(推荐使用)如果有时间置为false 否则置为true	
hmsMenuCfg	Object	{ H: [1, 6], m: [5, 6], s: [15, 4] }	4.8beta4新增 使用hmsMenuCfg属性可以实现时分秒菜单的自定义时分秒自定义 H m s 分别代表时分秒 第一个参数表示步进,1表示0,1,2,3 2表示0,2,4 15表示0,15,30 第二个参数表示每行显示值的数量 默认H [1, 6] 步进1 每行显示6个 共4行 默认m [5, 6] 步进5 每行显示6个 共2行 默认s [15, 4] 步进15 每行显示4个 共1行	
qsEnabled	bool	true	是否启用快速选择功能 注意:当日期格式中没有d这个元素时(如yyyy-MM或HH:mm:ss这样的格式 时),该属性永远为true	
autoShowQS	bool	false	是否默认显示快速选择	
quickSel	Array	null	快速选择数据,可以传入5个快速选择日期 注意:日期格式必须与 realDateFmt realTimeFmt realFullFmt 相匹配 你可以参考快速选择示例	

disabledDays	Array	null	可以使用此功能禁用周日至周六所对应的日期 0至6 分别代表 周日至周六 你可以参考 <u>无效天示例</u>
disabledDates	Array	nul1	可以使用此功能禁用所指定的一个或多个日期 你可以参考 <u>无效日期示例</u>
opposite	bool	false	默认为false,为true时,无效日期变成有效日期 注意:该属性对无效天特殊天不起作用 你可以参考 <u>有效日期示例</u>
specialDates	Array	null	特殊日期, 对指定的日期进行高亮显示 你可以参考 <u>特殊天与特殊日期示例</u>
specialDays	Array	null	特殊天,使用此功能禁用周日至周六所对应的日期进行高亮显示 0至6 分別代表 周日至周六 你可以参考 <u>特殊天与特殊日期示例</u>
onpicking	function	nul1	
onpicked	function	nul1	此四个参数为事件参数
onclearing	function	nul1	你可以参考 <u>自定义事件示例</u>
oncleared	function	nul1	
ychanging ychanged Mchanging Mchanged dchanging dchanged Hchanging Hchanged mchanging mchanged	function	null	y M d H m s 分别表示年月日时分秒 changing 事件发生在属性改变之前 changed 事件发生在属性改变之后 你可以参考 <u>示例5-4-1</u>
schanging schanged			

2. 配置全局默认值

通过配置WdatePicker.js的属性可以避免每次调用都传入配置值,为变成带来很多方便. 在默认情况下My97为每个属性都配置了默认值,这些默认值都可以在WdatePicker.js中修改的你可以根据你个人的喜好更改这些值

比如你比较不喜欢默认的皮肤default 而更喜欢 whyGreen 这个皮肤,你可以直接在WdatePicker.js把skin值改为 whyGreen 这样,你就不必每次调用控件的时候都传入 skin:'whyGreen' 了你学会了吗?

3. 配置单个控件

在控件里面你可以使用 onfocus 或 onclick 事件来调用WdatePicker函数来触发日期控件 WdatePicker({})其中{}中的内容都是只对当前实例有效,你可以任意配置属性表里有的所有属性 你可以随意的组合这些属性,达到你的需求 My97日期控件在这方面是做得非常灵活的.

4. 多套配置快速切换

您可以设置多个WdatePicker.js文件,如 cn_WdatePicker.js,en_WdatePicker.js,simple_WdatePicker.js等在不同的页面引入不同的 WdatePicker.js 达到配置快速切换的目的. 注意:文件必须以 _WdatePicker.js(大小写不限制) 为后缀,形如 <yourname>_WdatePicker.js

2. 语言配置

1. 语言列表

```
My97DatePicker目录下有个config.js(4.8以后在WdatePicker.js中),里面有段代码:
var langList =
[
{name:'en', charset:'UTF-8'},
{name:'zh-cn', charset:'gb2312'},
{name:'zh-tw', charset:'GBK'}
];
```

这就是语言列表,每个项有name和charset两个属性.

name 表示语言的名称(必须与浏览器的语言字符串命名相同),在配置的时候,lang属性只能是配置列表里面已有的项,否则将自动返回第一项

charset 表示对应语言目录下的js文件所对应的编码格式

2. 语言安装说明

分两步轻松实现:

- 1 将语言文件拷贝到 lang 目录
- 2 打开 config.js 配置语言列表

3. 皮肤配置

1. 皮肤列表

```
My97DatePicker目录下有个config.js(4.8以后在WdatePicker.js中),里面有段代码:
var skinList =
[
{name:'default', charset:'gb2312'},
{name:'whyGreen', charset:'gb2312'},
{name:'blue', charset:'gb2312'},
{name:'simple', charset:'gb2312'}
];
```

这就是皮肤列表,每个项有name和charset两个属性.

name 表示皮肤的名称,在配置的时候,**skin**属性只能是配置列表里面已有的项,否则将自动返回第一项 charset 表示对应皮肤目录下的css文件:datepicker.css所对应的编码格式

2. 皮肤安装说明

分两步轻松实现:

- 1 将皮肤文件包拷贝到 skin 目录
- 2 打开 config.js 配置皮肤列表

注意:安装过多的皮肤会影响性能,一般只安装自己使用的皮肤,3个以下比较适宜

四. 如何使用



© 2010 My97 All Rights Reserved.

浙ICP备11060275号