Uploadify Version 3.2Options选项设置auto 选择文件后自动上传buttonClass 给“浏览按钮”加css的class样式buttonCursor 鼠标移上去形状：arrow箭头、hand手型（默认）buttonImage 鼠标移上去变换图片buttonText 按钮文字checkExisting 在目录中检查文件是否已上传成功（1 ture,0 false）debug 是否显示调试框（默认不显示false）fileObjName 设置一个名字，在服务器处理程序中根据该名字来取上传文件的数据。默认为Filedata，$tempFile = $\_FILES['Filedata']['tmp\_name']fileSizeLimit 设置允许上传文件最大值B, KB, MB, GB 比如：'fileSizeLimit' : '20MB'fileTypeDesc 选择的文件的描述。这个字符串出现在浏览文件对话框中文件类型下拉框处。默认：All FilesfileTypeExts 允许上传的文件类型。格式：'fileTypeExts' : '\*.gif; \*.jpg; \*.png'formData 附带值，需要通过get or post传递的额外数据，需要结合onUploadStart事件一起使用height “浏览按钮”高度pxitemTemplate <itemTemplate>节点表示显示的内容。这些内容中也可以包含绑定到控件DataSource属性中元素集合的数据。method 上传方式。默认：postmulti 选择文件时是否可以【选择多个】。默认：可以trueoverrideEvents 不执行默认的onSelect事件preventCaching 随机缓存值 默认true ，可选true和false.如果选true,那么在上传时会加入一个随机数来使每次的URL都不同,以防止缓存.但是可能与正常URL产生冲突progressData 进度条上显示的进度:有百分比percentage和速度speed。默认百分比queueID 给“进度条”加背景css的ID样式。文件选择后的容器IDqueueSizeLimit 允许多文件上传的数量。默认：999removeCompleted 上传完成后队列是否自动消失。默认：trueremoveTimeout 上传完成后队列多长时间后消失。默认 3秒 需要：'removeCompleted' : true,时使用requeueErrors 队列上传出错，是否继续回滚队列，即反复尝试上传。默认：falsesuccessTimeout 上传超时时间。文件上传完成后,等待服务器返回信息的时间(秒).超过时间没有返回的话,插件认为返回了成功。 默认：30秒swf swf文件的路径,本文件是插件自带的,不可用其它的代替.本参数不可省略uploader 上传处理程序URL，本参数不可省略uploadLimit 限制总上传文件数,默认是999。指同一时间，如果关闭浏览器后重新打开又可上传。

width “浏览按钮”宽度pxEvents 事件onCancel 当取消一个上传队列中的文件时触发,删除时触发 onClearQueue 清除队列。当'cancel'方法带着\*参数时,也就是说一次全部取消的时候触发.queueItemCount是被取消的文件个数（另外的按钮）onDestroy 取消所有的上传队列（另外的按钮）onDialogClose 当选择文件对话框关闭时触发,不论是点的'确定'还是'取消'都会触发.如果本事件被添加进了'overrideEvents'参数中,那么如果在选择文件时产生了错误,不会有错误提示框弹出onDialogOpen 当选择文件框被打开时触发,没有传过来的参数onDisable 关闭上传onEnable 开启上传onFallback 检测FLASH失败调用onInit 每次初始化一个队列时触发onQueueComplete 当队列中的所有文件上传完成时触发onSelect 当文件从浏览框被添加到队列中时触发onSelectError 选择文件出错时触发onSWFReady flash准备好时触发onUploadComplete当一个文件上传完成时触发onUploadError 当文件上传完成但是返回错误时触发onUploadProgress上传汇总onUploadStart 一个文件上传之间触发onUploadSuccess 每个上传完成并成功的文件都会触发本事件Methods 方法cancel 取消一个上传队列destroy 取消所有上传队列disable 禁止点击“浏览按钮”settings 返回或修改一个 uploadify实例的settings值stop 停止当前的上传并重新添加到队列中去upload 上传指定的文件或者所有队列中的文件