◆ ¡Query UI API 类别 – 小部件

jQuery UI API - .addClass() →

jQuery UI 实例

jQuery UI 提供了一组用户界面交互、特效、小部件、实用工具及主题。通过实例演示、查看源代码、<u>创建主题</u>、阅读 API 文档 , 开始学习使用 jQuery UI。

交互 (Interactions)

交互(Interactions)向任何元素添加基本的基于鼠标的行为。您可以只通过短短的几行代码即可创建排序列表、缩放元素、拖放行为等等。交互(Interactions)也作用于更复杂的小部件和应用程序。

- 拖动 (Draggable)
- 放置(Droppable)
- 缩放(Resizable)
- 选择(Selectable)
- 排序(Sortable)

小部件 (Widgets)

小部件(Widgets)有功能齐全的 UI 控件,使桌面应用程序也具备 Web 应用程序一样丰富的功能。所有的小部件(Widgets)提供了一个核心,带有定制行为的大量扩展以及完整的主题支持。

- 折叠面板(Accordion)
- 自动完成(Autocomplete)
- 按钮(Button)
- 日期选择器(Datepicker)
- 对话框(Dialog)
- 菜单 (Menu)
- 进度条(Progressbar)
- 滑块(Slider)
- 旋转器(Spinner)
- 标签页(Tabs)
- 工具提示框(Tooltip)

特效 (Effects)

特效(Effects)支持颜色动画和 Class 转换,同时也提供了一些额外的 Easings。另外,提供了一套完整的定制特效,供显示和隐藏元素时或者只是添加一些视觉显示时使用。

- 特效(Effect)
- 可见性 (Visibility)
 - 显示 (Show)
 - 隐藏 (Hide)
 - 切换 (Toggle)
- Class 动画 (Class Animation)
 - 添加 Class (Add Class)
 - 移除 Class (Remove Class)
 - 切换 Class (Toggle Class)
 - 转换 Class (Switch Class)
- 颜色动画(Color Animation)

实用工具 (Utilities)

jQuery UI 使用实体工具(Utilities)来创建交互(interactions)和小部件(widgets)。

- 定位 (Position)
- 部件库(Widget Factory)
- ◆ jQuery UI API 类别 小部件

jQuery UI API - .addClass() →

② 点我分享笔记