

后盾网 人人做后盾

www.houdunwang.com

HTML

后盾网 2011-2017

- 帧窗口是一种页面技术，应用帧技术可以使得用户在同一个浏览器中，浏览不同的页面，并且各个页面之间相互联系，并且能够相互访问和进行操作。
- 实现思路
 - 将浏览器的窗口按照不同的功能分割成多个小窗口，每个窗口对应自己的HTML页面，按照一定的方式组合起来，实现特殊的效果。
- 应用场景
 - 网站后台操作界面
 - 内容层级明确的页面
- 缺点
 - 页面布局比较复杂，效率没有单页面高，对搜索引擎的友好程度不高

html框架(帧窗口)技术

- `<frameset>` `</frameset>` (不能和body共存)
 - 表示框架开始，指定框架的个数以及边框等属性
 - 属性：`rows=""`、`cols=""`、值可以是百分比也可以是具体的数字，也可以是*
 - `frameborder=""` 0表示没有边框，1表示有边框
- `<frame />`
 - 代表窗口的实体
 - 属性:
 - `src` 指定本框架要指向的页面
 - `name` 指定本框架的名字。其他框架a链接中可以用`target='name'`形式调用
 - `scrolling` 是否出现滚动条（可用的值：`yes`、`no`、`auto`）
 - `noresize` 是否可以拖动（可用的值：`noresize`）

html框架(帧窗口)技术

- 注意：<frameset>不能和body体共存.
- <frameset>标记框架开始和结束，不代表实体的框架，<frame>表示具体的窗口。

html框架(帧窗口)技术

<iframe> </iframe>

可以和body体共存，用法和<frame>类似，用于早期实现异步传输等视觉效果。

html框架(帧窗口)技术
