Atitti usrQBf1801 翻页控件规范 v2

目录

[1.1. Html控件规范 上一页 下一页 页数输入框 1](#_Toc27161)

[1.2. 控件事件 上一页下一页 goto按钮事件 1](#_Toc9001)

[1.3. 首次加载翻页截取 2](#_Toc14737)

[1.4. html源码 2](#_Toc31291)

[2. 参考api 参考easyui ，.net系列的 3](#_Toc4747)

## Html控件规范 上一页 下一页 页数输入框

## 控件事件 上一页下一页 goto按钮事件

<script>

        // var VueObj1.$data.list\_data1

        function pre\_click() {

            $("#inputbox\_page").val( parseInt($("#inputbox\_page").val()) - 1);

            goto\_click();

        }

        function next\_click() {

            $("#inputbox\_page").val( parseInt($("#inputbox\_page").val()) + 1);

            goto\_click();

        }

        function goto\_click() {

            var pagesize = parseInt($("#pagesize\_ctrl").val());

            var page = parseInt($("#inputbox\_page").val()); //  $("#")

            var sublist = glb\_list.slice( (page - 1)\*pagesize, page \* pagesize);

            VueObj1.$data.list\_data1=[];

            VueObj1.$data.list\_data1 = sublist;

        }

        glb\_arr=new Array();

        for(i=1;i<34;i++)

        {

            glb\_arr.push( { "name名字":i});

        }

    </script>

## 首次加载翻页截取

        $.getJSON("tisye\_mng\_list.php?", function (result, status) {

            glb\_list = result;

        //  glb\_list=glb\_arr;

            var sublist = glb\_list.slice(0, 5);

            VueObj1.$data.list\_data1 = sublist;

            //VueObj1.$data.list\_data1 = result;

            //  alert("Data: " + data + "nStatus: " + status);

        });

## html源码

    <div id="layui-table-page1">

        <div class="layui-box layui-laypage layui-laypage-default" id="layui-laypage-2">

            <a href="javascript:;" class="layui-laypage-prev layui-disabled" data-page="0"><i class="layui-icon"

                    onclick="pre\_click()"><<<</i> </a> <span class="layui-laypage-curr"><em

                            class="layui-laypage-em"></em><em>1</em></span>

                        <a href="javascript:;" class="layui-laypage-next layui-disabled" data-page="2"><i

                                class="layui-icon" onclick="next\_click()"> >>></i></a>

                        <span class="layui-laypage-skip">到第<input id="inputbox\_page" type="text" min="1" value="1"

                                class="layui-input">页<button type="button" class="layui-laypage-btn"

                                onclick="goto\_click()">确定</button></span><span class="layui-laypage-count">共 6

                            条</span><span class="layui-laypage-limits"><select id="pagesize\_ctrl" lay-ignore="">

                                    <option value="5">5 条/页</option>

                                <option value="10" selected="">10 条/页</option>

                                <option value="20">20 条/页</option>

                                <option value="30">30 条/页</option>

                                <option value="40">40 条/页</option>

                                <option value="50">50 条/页</option>

                                <option value="60">60 条/页</option>

                                <option value="70">70 条/页</option>

                                <option value="80">80 条/页</option>

                                <option value="90">90 条/页</option>

                            </select></span></div>

    </div>

    <script>

        // var VueObj1.$data.list\_data1

        function pre\_click() {

            $("#inputbox\_page").val( parseInt($("#inputbox\_page").val()) - 1);

            goto\_click();

        }

        function next\_click() {

            $("#inputbox\_page").val( parseInt($("#inputbox\_page").val()) + 1);

            goto\_click();

        }

        function goto\_click() {

            var pagesize = parseInt($("#pagesize\_ctrl").val());

            var page = parseInt($("#inputbox\_page").val()); //  $("#")

            var sublist = glb\_list.slice( (page - 1)\*pagesize, page \* pagesize);

            VueObj1.$data.list\_data1=[];

            VueObj1.$data.list\_data1 = sublist;

        }

        glb\_arr=new Array();

        for(i=1;i<34;i++)

        {

            glb\_arr.push( { "name名字":i});

        }

    </script>

# 参考api 参考easyui ，.net系列的

翻页事件的对比

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | My | Easyui | net |
|  | function goto\_click() { | onSelectPage (pageNumber, pageSize){ | PageIndexChanging |
|  |  |  | his.GridView1.PageIndex = e.NewPageIndex; |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

翻页api应该参考easyui ，.net系列的

onSelectPage (pageNumber, pageSize){

每次选择都会触发改事件的，，这个api是来源与easyui的。

//分页控件的页索引变化事件   
protected void GridView1\_(object sender, GridViewPageEventArgs e)   
{   
this.GridView1.PageIndex = e.NewPageIndex;   
BindData();   
}

protected void AspNetPager1\_PageChanged(object src, EventArgs e)   
{   
BindDetailReportToGv();   
}

List（pagesize:10,page:1,keyword:”kwxxx”,cate\_id:7）

翻页技术原理的的参考：：Atitit.翻页功能的实技术的原理与设计最家实践 v3 paf.doc

atitit.翻页功能标准化api attilax总结.doc

Asp\_Net中的三种分页方式总结\_实用技巧\_脚本之家.htm