**function** submitForm(){

**if**(!$('#pipeEditForm').form('validate')){

$.messager.alert('提示','表单还未填写完成!');

**return** ;

}

$.post("/pipe/edit",$("#pipeEditForm").serialize(), **function**(data){

**if**(data.status == 200){

//提示窗口（标题，内容，显示图标的图片，关闭窗口回调函数）

$.messager.alert('提示','修改成功!','info',**function**(){

//关闭表单

$("#pipeEditWindow").window('close');

//刷新表格

$("#pipeList").datagrid("reload");

});

}

});

$("#pipeEditForm").serialize();表示封装form表单对象

$.ajax({

url:"/dma/add",

type:"post",

dataType:"json",

data:$("#dmaAddForm").serialize(),

async: **false**,

success:**function**(data){

**if**(data.status == 200){

$.messager.alert('提示','新增DMA成功!');

$("#dmaAreaList").datagrid("reload");

dmaIdGu =data.dmaId;

}**else** **if**(data.status==300){

$.messager.alert('提示','DMA名称已被使用!');

dmaFlage=**true**;

}

}

})

<a href=*"javascript:void(0)"* class=*"easyui-linkbutton"* onclick="dmaAddQd()">确定</a>



**<input class="easyui-textbox" type="text" name="xlJsbId" id="xlJsbId" data-options="editable:false,required:true" style="width: 280px;">**



**required:true 表示必须输入**

**editable:false 表示不能编辑**

**class="easyui-numberbox" 只能输入数字**

<select class=*"easyui-combobox"* name=*'r4'* id=*'r4s'* style='width: *280px*;'>

<option></option>

<option value=*"0"*>0</option>

<option value=*"1"*>1</option>

</select>



<table id=*"dmaYljcsbList"* title=*"压力设备列表"*

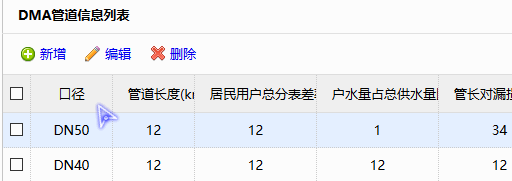
data-options=*"singleSelect:false,collapsible:true,pagination:true,method:'get',pageSize:30,toolbar:toolbarDmaYljcsb,queryParams:{mstAreaId:0}"*>

<thead>

<tr>

<th data-options=*"field:'ck',checkbox:true"*></th>

**<th data-options="field:'kj',width:60,align:'center',formatter:kjs"><span class="tip" title="口径">口径</span></th>**



*checkbox:true 表示复选框*

**formatter:kjs**

**function** kjs(val,row){

**return** "DN"+row.dmaKjEntry.kj;

}

**Row当前行数据**

**Val当前单元格内容**

**hidden:true 隐藏这一列**

*singleSelect:false 表示单选或者是多选*

*pagination:true 表示分页*

*pageSize:30 当前页显示多少条数据*

*queryParams:{mstAreaId:0} 查询条件*

*toolbar:toolbarDmaYljcsb 工具栏*



**var** toolbarArea = [

{

text : '新增',

iconCls : 'icon-add',

handler : **function**() {

TT.createWindow({

url : "pipe/dmaPipeAdd",

title : "添加管道信息"

});

}

},{

text : '编辑',

iconCls : 'icon-edit',

handler : **function**() {

**var** ids = getPipeSelectionsIds();

**if** (ids.length == 0) {

$.messager.alert('提示', '必须选择一个才能编辑!');

**return**;

}

**if** (ids.indexOf(',') > 0) {

$.messager.alert('提示', '只能选择一个!');

**return**;

}

//打开编辑窗口

**var** data = $("#pipeList").datagrid("getSelections")[0];

openEditWindow(data);

}

},{

text : '删除',

iconCls : 'icon-cancel',

handler : **function**() {

**var** ids = getPipeSelectionsIds();

**if** (ids.length == 0) {

$.messager.alert('提示', '未选中区域!');

**return**;

}

$.messager.confirm('确认', '确定删除选中的数据吗？', **function**(r) {

**if** (r) {

**var** params = {

"ids" : ids

};

$.post("/pipe/delete", params, **function**(data) {

**if** (data.status == 200) {

$.messager.alert('提示', '删除成功!', undefined,**function**() {

$("#pipeList").datagrid("reload");//重新加载

});

}

});

}

});

}

} ];

//打开编辑窗口

**function** openEditWindow(data){

$("#pipeEditWindow").window({

onLoad : **function**() {

//回显数据

$("#pipeEditForm").form("load", data);

}

}).window("open");

}

<!-- pipe编辑窗口 -->

<div id=*"pipeEditWindow"* class=*"easyui-window"* title=*"管道编辑"*

data-options=*"modal:true,closed:true,iconCls:'icon-edit',href:'pipe/dmaPipeEdit'"*

style="width: *80%*; height: *80%*; padding: *10px*;"></div>

//获得选中的复选框

**function** getPipeSelectionsIds() {

**var** pipeList = $("#pipeList");

**var** sels = pipeList.datagrid("getSelections");

**var** ids = [];

**for** ( **var** i **in** sels) {

ids.push(sels[i].mstDmaPipelineId);

}

ids = ids.join(",");

**return** ids;

}

**onLoadSuccess:onLoadSuccess, 加载完成之后调用函数**

//表格加载完成之后

**function** onLoadSuccess(data){

<!-- $('#pipeList').datagrid('hideColumn', 'mstDmaId'); // 设置隐藏列 -->

<!-- $('#pipeList').datagrid('hideColumn', 'dmaKjId'); // 设置隐藏列 -->

$('.tip').tooltip({ //显示tips

/\* content: function() {

console.log(this);

var tp = $(this).html();

return tp;

} \*/

/\* onShow: function(){

$(this).tooltip('tip').css({

width:'100',height:'auto',

boxShadow: '1px 1px 1px 1px #292929',

});

} \*/

});

}

**onDblClickRow:onDblClickRow 双击行事件**

//为表格行添加单击事件onClickRow

//为表格行添加双击事件onDblClickRow

//rowNum代表下表行从0开始 rocord代表行数据对象

**function** onDblClickRow(rowNum,record){

**var** grid = $('#pipeList'); //这个是这个表格的tableid

/\* var options = grid.datagrid('getPager').data("pagination").options;

var curr = options.pageNumber; //当前页

var total = options.total; //总记录数

//把对象变成JSON对象

//alert(JSON.stringify(options)); \*/

//获取当前页的总数据

**var** rowsData = grid.datagrid("getRows").length;

//如果当前页的数据条数大于8的时候才能通过双击事件打开编辑界面

**if**(rowsData>8){

openEditWindow(record);

}

}

**function** dmaUpdatesubmitForm(){

**if** (!$('#dmaEditForm').form('validate')) {

$.messager.alert('提示', '表单还未填写完成!');

**return**;

}

**if** ($("#jsylIdu").val().trim() == $("#csylIdu").val().trim()) {

$.messager.alert('提示', '进水和出水压力计不能为同一个设备!');

**return**;

}

$.post("/dma/update", $("#dmaEditForm").serialize(), **function**(data) {

**if** (data.status == 200) {

//提示窗口（标题，内容，显示图标的图片，关闭窗口回调函数）

$.messager.alert('提示', '修改Dma成功!', 'info', **function**() {

//关闭表单

//$("#dmaEditWindow").window('close');

//刷新表格

$("#dmaAreaList").datagrid("reload");

refreshDmaTree();

});

} **else** **if** (data.status == 300) {

$.messager.alert('提示', 'DMA名称已被使用!');

}

});

}

**$.ajaxSettings.async = false; //设置全局异步提交**

**ZTree树形菜单**

<div class=*"easyui-panel"* title=*"Nested Panel"* data-options=*"width:'100%',minHeight:500,noheader:true,border:false"* style="padding: *10px*;">

<div class=*"easyui-layout"* data-options=*"fit:true"*>

<div data-options=*"region:'west',split:false"* style="width: *200px*; padding: *5px*">

<ul id=*"dmaManaZtreesArea"* class=*"easyui-tree"* data-options=*'url:"",animate: true,method : "GET"'*> </ul>

</div>

<div data-options=*"region:'center'"* style="padding: *5px*">

<table class=*"easyui-datagrid"* id=*"dmaAreaList"* title=*"DMA列表"*

data-options=*"singleSelect:false,collapsible:true,pagination:true,url:'',method:'get',pageSize:30,toolbar:toolbarDma,*

*queryParams:{mstAreaId:0},onDblClickRow:onDblClickRow"*>

<thead>

<tr>

<th data-options=*"field:'ck',checkbox:true"*></th>

$(**function**() {

**var** ztreeDma = $("#dmaManaZtreesArea");

ztreeDma.tree({

url : "/list/dmaNewTree",

onBeforeLoad : **function**(node, parm) {

**if** (node) {

//此处的node是最后一次点击的node

// type=node.type

parm.type = node.type

}

},queryParams : {

type : type

},onClick : **function**(node) {

// debugger;

**if** (ztreeDma.tree("isLeaf", node.target)) {

}

type = node.type

**if** (type == 1 || type == 3) {//区域

mstAreaIdDma = node.id;

$("#dmaAreaList").datagrid({

url : "list/getDmaManaList",

queryParams : {

areaId : mstAreaIdDma

}

})

} **else** {//dma

//需要一个区域

mstAreaIdDma = node.areaId

$("#dmaAreaList").datagrid({

url : "/list/somDma",

queryParams : {

parentDmaId : node.id

}

})

}

}

})

})

**//alert(JSON.stringify(data));**

**数据封装**

**public** List<EUTreeNode> getNodeByParentId(Integer parentId,Integer type) {

List<EUTreeNode> nodes=**new** ArrayList<EUTreeNode>();

**if**(type==1){//区域

List<DmaTree> list=flowAndPressureCurveMapper.dmaTree(parentId);

**if**(list.size()>0){

**for**(DmaTree dma:list){

EUTreeNode node =**new** EUTreeNode();

node.setId(dma.getMstAreaId());

List<DmaTree> dmaList = flowAndPressureCurveMapper.dmaTreeByAreaId(dma.getMstAreaId());

**if**(dmaList.size()>0){

node.setState("closed");

node.setType(3);//dma

}**else**{

node.setType(1);

node.setState(dma.getMstAreaLevel()==0?"closed":"open");

}

node.setText(dma.getAreaName());

node.setParentId(dma.getParentAreaId());

node.setMenuLevel(dma.getMstAreaLevel());

nodes.add(node);

}

}

}**else** **if**(type==3){//fudma

List<MstDma> dmaList =dmaManagerMapper.selectDmaByArea(parentId);

**for**(MstDma dma:dmaList){

EUTreeNode node =**new** EUTreeNode();

node.setId(dma.getMstDmaId());

node.setState(dma.getDmaLevel()<3?"closed":"open");

node.setText(dma.getDmaName());

node.setParentId(0);

node.setMenuLevel(dma.getDmaLevel());

node.setType(2);

node.setAreaId(parentId);

nodes.add(node);

id=parentId;

}

}**else**{//zidma

List<MstDma> dmaL = dmaManagerMapper.selectDmaTreeByParentId(parentId);

**for**(MstDma dma:dmaL){

EUTreeNode node =**new** EUTreeNode();

node.setId(dma.getMstDmaId());

node.setMenuLevel(dma.getDmaLevel());

node.setParentId(dma.getParentDmaId());

**int** count = dmaManagerMapper.selectCountDmaTreeByParentId(dma.getMstDmaId());

node.setState(count>0?"closed":"open");

node.setText(dma.getDmaName());

node.setType(2);

node.setAreaId(id);

nodes.add(node);

}

}

**return** nodes;

}

/\*\*

\* id 节点Id

\* text 节点标题

\* state 默认：'open'。如果为'closed'的时候，将不自动展开该节点

\* **@author** Administrator

\*

\*/

**public** **class** EUTreeNode **implements** Serializable{

**private** Integer id;

**private** String text;

**private** String state;

**private** Integer urlId;

**private** Integer parentId;

**private** Integer menuLevel;

**private** Integer type;

**private** Integer areaId;

**private** String iconOpen;

**private** String iconClose;

**getter setter方法**

**页面布局**

<!--给div指定class属性指定easy的easyui-layout样式，这样就可以通过div创建easyui的layout -->

<div class=*"easyui-layout"* data-options=*"fit:true"* style="height:*600px*;margin:*0*;">

<!-- 布局中如果不需要west这个面板，那么可以删掉这个div -->

<div data-options=*"region:'west',split:true"* style="width:*100px*;"></div>

<!--north，south， east，west这几个面板都可以删掉，唯有这个center面板一定不能删掉，否则使用easyui-layout就会出错 -->

<div data-options=*"region:'center'"* style="padding:*5px*;">

<!-- 嵌套布局 -->

<div class=*"easyui-layout"* data-options=*"fit:true"*>

<!-- 布局中如果不需要north这个面板，那么可以删掉这个div -->

<div data-options=*"region:'north',split:true,border:0,href:'dma/baseInfo/dmaArea'"* style="height:*300px*">

<!-- <div id="p" class="easyui-panel" title="asd" style="height:200px;padding:10px;"

data-options="href:'dma/baseInfo/dmaArea',tools:[{iconCls:'icon-reload',handler:function(){$('#p').panel('refresh','dma/baseInfo/dmaArea')}}]"></div> -->

<!-- <iframe id="formContenFrame" width="100%" height="450px" src="dma/baseInfo/dmaArea" scrolling="auto"></iframe> -->

</div>

<!-- 布局中如果不需要south这个面板，那么可以删掉这个div -->

<div data-options=*"region:'south',border:0"* style="height: *230px*;">

<div class=*"bigDiv"*></div>

</div>

</div>

</div>

</div>

*href:'dma/baseInfo/dmaArea' 加载另一个页面*

div id="p" class="easyui-panel" title="asd" style="height:200px;padding:10px;"

data-options="href:'dma/baseInfo/dmaArea',tools:[{iconCls:'icon-reload',handler:function(){$('#p').panel('refresh','dma/baseInfo/dmaArea')}}]"></div>

**带有刷新按钮的页面 panel**

/\* 如果此时没有数据显示提示 \*/

**function** noData(id){

**var** rowPipe=$(id).datagrid("getData").total;

**if**(rowPipe<=0){

$(id+"2 .datagrid-btable").html("<div class='noData'>当前没有查询到数据~~~</div>");

}

}

/\* 得到选中的复选框 \*/

**function** getSelectionsIds(id,field){

**var** sels = $(id).datagrid("getSelections");

**var** ids = [];

**for** ( **var** i **in** sels) {

ids.push(sels[i][field]);

}

ids = ids.join(",");

**return** ids;

}

**Table里面align:center 内容居中 haling:center标题居中**