

按钮权限登录返回格式

备注：

- 表格通用按钮目前会有6个，分别为新增（**createBtn**），删除（**deleteBtn**），修改（**editBtn**），查看（**reviewBtn**），导入（**importBtn**），导出（**exportBtn**）。在数据库里创建按钮的时候请按照以上规则创建,所有按钮都要添加**Btn**后缀，以防止是关键字和别的功能冲突，同一个导航下的按钮名称不可重复。创建按钮在菜单管理导航，举例：**exportBtn**是url字段，**导出**是name字段。按钮和菜单存储在一张表里，menuType=2的时候代表是按钮。
- 按钮挂载到每个叶子节点的导航

登录接口返回格式（不需要数组，只需要一个object）：

```
{  
    'release-Report':{  
        'createBtn':true,//有权限  
        'deleteBtn':false,//无权限  
        'editBtn':true,  
        'reviewBtn':true,  
        'exportBtn':true  
    },  
    'release-Management':{  
        'createBtn':true,  
        'deleteBtn':true,  
        'editBtn':true,  
        'reviewBtn':true,  
    },  
    'label':{  
        'createBtn':true,  
        'deleteBtn':true,  
        'editBtn':true,  
    },  
    .....  
    // release-Report 是登录的时候返回的路由的name，数据库里没有存储该字段，该字段是由 component 字段拼接生成的。createBtn, deleteBtn 等是按钮的 url 字段  
}
```

新添加了页面，如何做该页面的按钮权限

- 在菜单权限表里添加按钮数据，有几个按钮就添加几条数据，基本按钮的名称固定，参照上一条文档，其余自定义的按钮名称按照上面的规则自行创建。

父节点id	是否叶子节点	名称	路由链接	菜单类型	排序	登录类型	是否叶子节点	是否路由菜单	是否隐藏路由
按钮挂载的叶子导航的id	是	新增	createBtn	按钮	数值，按照当前的序号依次追加	父节点的登录类型	是	否	否

- 角色管理=》权限配置=》勾选按钮=》保存

- 在对应的页面里添加如下代码

The screenshot shows a code editor with a dark theme. A red box highlights the following code block:

```


import Vue from "vue"
import { USER_AUTH } from "@/store/mutation-types"
// import { JeecgListMixin } from '@/mixins/JeecgListMixin'
export default {
    // mixins: [JeecgListMixin],
    data() {
        return {
            //按钮权限，默认拥有全部权限
            authButton:{
                createBtn: true,
                editBtn: true,
                deleteBtn: true,
                startBtn: true, //启用按钮
                forbiddenBtn: true, //下线按钮
            }
        }
    },
    computed: {},
    mounted() {


```

A red arrow points from this highlighted block to the text: "该页面的所有按钮，默认为都显示".

Another red box highlights the following code block:

```


        //根据当前页面路由的name去匹配按钮权限，取出当前页面的按钮权限并赋值给authButton
        let auth = Vue.ls.get(USER_AUTH)
        console.log(this.$route.name)
        //如果按钮权限数据里有当前页面的权限
        if(auth.hasOwnProperty(this.$route.name)){
            this.authButton = auth[this.$route.name]
        }
    },
}
</script>
<style lang="scss" scoped>
</style>


```

A red arrow points from this highlighted block to the text: "根据当前页面路由的name去匹配按钮权限，取出当前页面的按钮权限并赋值给authButton".

At the bottom of the code editor, another red box highlights the following code block:

```


    <span slot="action" slot-scope="text, record">
        <a v-if="authButton.hasOwnProperty('editBtn')&&authButton.editBtn" @click="edit(record)">编辑</a>
        <a-divider v-if="authButton.hasOwnProperty('reviewBtn')&&authButton.reviewBtn" type="vertical" />
        <a v-if="authButton.hasOwnProperty('reviewBtn')&&authButton.reviewBtn" @click="review(record)">查看</a>
    </span>
    <a-table>
        <col>
        <w>
    >


```

A red arrow points from this highlighted block to the text: "根据当前页面路由的name去匹配按钮权限，取出当前页面的按钮权限并赋值给authButton".

