**指标分析config配置文档**

Config是一个数组，里面每一项为一个页面配置Object，以下为页面Object的配置项

1. **id（必传）**

类型：String

说明：是判断页面的标识

示例：id: ‘14-1’

1. **name（非必传）**

类型：String

说明：页面的名称，默认名称为web

示例：name: ‘容器运行率’

1. **search（非必传）**

类型：Array<Object>

说明：页面最上方的搜索条件，每个条件为一个Object

* 1. **id（必传）**

类型：String，

说明：判断搜索Object的唯一标识

示例：id: ‘area’

* 1. **key（必传）**

类型：String或者Array<String>，

说明：传入后端的参数名称,如果一个组件产生多个参数，则使用字符串数组

示例：key: ‘orgid’

key：[‘st’,’et’]

* 1. **label（必传）**

类型：String

说明：表单项标签文本

示例：label: ‘所属区域’

* 1. **type（必传）**

类型：String

说明：表单项类型，input为输入框，select为下拉框，daterange为日期选择器，cascader为级联选择器

示例：type: ‘select’

* 1. **value（必传）**

类型：不限，默认为Sting

说明：表单项绑定的值，可传入默认值，如果不需要默认值，使其为空字符串

示例：value: ‘’

* 1. **api（非必传）**

类型：String

说明：如果该表单项的type为select或cascader，其下拉选项需要从后端获取，则api为后端接口地址，其优先级大于option

示例：api: ‘zdhzb/CommonControllr/getAreaNode’

* 1. **option（非必传）**

类型：Array

说明：如果该表单项的type为select或cascader，option则为前端配置的下拉选项，label为下拉选项的名称，id为其绑定的值，其优先级小于api。

示例：option: [ { label: ‘所有’, id: ‘0’ }, { label: ‘运行’, id: ‘1’ }, { label: ‘未运行’, id: ‘2’ } ]

* 1. **target（非必传）**

类型：String

说明：如果该表单项需要再选择或输入之后，会影响其他表单项的下拉选择，则使用该值指向另一个表单项的id

示例：target: ‘feeder’

1. **chart（必传）**

类型：Object

说明：页面中的环图的柱状折线图

* 1. **api（必传）**

类型：String

说明：后端接口，用来查询图表的数据

示例：api: ‘zdhzb/ContainerRunRateController/getContainerRunRateByOrgid’

* 1. **pdfUrl（非必传）**

类型：String，

说明：用来打开PDF文件的地址，如果不传，前端将隐藏页面上的按钮

示例：pdfUrl: ‘../123.pdf’

* 1. **type（必传）**

类型：Object

说明：用来判断后端传过来的数据，那些是代表柱状图数据，那些是折线的数据

示例：type: { line: [‘c’], bar: [‘a’, ‘b’] }

1. **tab（必传）**

类型：Array<Object>

说明：页面下方的tab页及表格

* 1. **id（必传）**

类型：String

说明：tab页的唯一标识

示例：id: ‘sbmx’

* 1. **label（必传）**

类型：String

说明：tab页的选项卡标题

示例：label: ‘设备明细’

* 1. **api（必传）**

类型：String

说明：tab内表格的查询接口

示例：api: ‘zdhzb/ContainerRunRateController/getContainerRunRateMx’

* 1. **search（非必传）**

类型：Array<Object>

说明：tab内表格的搜索条件

示例：同3.search

* 1. **table（必传）**

类型：Array<Object>

说明：tab内表格表头定义，label为表头显示的名称，id对应后端接口返回的字段名

示例：table: [ { label: ‘安装时间’, id: ‘create\_time’ }, { label: ‘所属区域’, id: ‘qy’ }, { label: ‘容器名称’, id: ‘iciname’ }, { label: ‘线路名称’, id: ‘xl’ }, { label: ‘是否在运行’, id: ‘jg’ }]

完整示例：

{

id: "14-1",

name: "容器运行率",

search: [

{

id: "area",

key: "orgid",

label: "所属区域",

type: "cascader",

value: "",

api: BaseUrl + "zdhzb/commonControllr/getAreaNode",

target:”feeder”

}

],

chart: {

api: BaseUrl + "zdhzb/ContainerRunRateController/getContainerRunRateByOrgid",

pdfUrl: "",

type: {

line: ["c"],

bar: ["a", "b"],

},

},

tab: [

{

id: "sbmx",

label: "设备明细",

api: BaseUrl + "zdhzb/ContainerRunRateController/getContainerRunRateMx",

search: [

{

key: "jg",

label: "是否运行",

type: "select",

value: "0",

option: [

{

label: "所有",

id: "0",

},

{

label: "运行",

id: "1",

},

{

label: "未运行",

id: "2",

},

],

},

],

table: [

{

id: "create\_time",

label: "安装时间",

},

{

id: "qy",

label: "所属区域",

},

{

id: "iciname",

label: "容器名称",

},

{

id: "dev\_name",

label: "融合终端名称",

},

{

id: "xl",

label: "线路名称",

},

{

id: "jg",

label: "是否在运行",

},

]

}

]

}