表格插件

属性及方法

**width**:表格宽度；

**isBorder**:是否有边框 数据类型boolean true:有 false：没有

**columns**:数据类型 number ，代表一共有几列

**columnsKeys**:每列中的data数据的关键字key 数据类型：数组

**columnsTitle**:设置标题的样式与内容

**columnsTitle.show**:数据类型：boolean true:显示 false:不显示

**columnsTitle.data**:数据类型：数组 标题栏的数据

**columnsTitle.fontStyle**:数据类型：字符串 用来设置标题的字体样式

**columnsTitle.height**:数据类型字符串 用来设置标题栏的高度 只能为像素不能为百分比

**columnsAlign**:数据类型：数组 数组长度等于列数，数组元素代表每列的元素是居左，居中，还是居右显示 （-1：居左，0：居中，1：居右）

例如：columns:6;columnsAlign:[0,0,0,0,0,0]

**color**:代表表格以及字体的颜色 数据类型string（例如：red, ’#ccc’ )

**fontStyle**:代表表格内容区的字体样式 数据类型：string

**percent**:数据类型:array 每列占表格宽度的百分比，只能为百分比，不能为像素，并且所有加起来总和为100%，且数组长度等于列数

例如（percent:['15%','25%','15%','15%','15%','15%']）

**rowHeight**:代表行高，代表表格内容区域每行的高度 只能为像素不能为百分比

**highlight**:设置高亮显示

**highlight.color:**高亮显示的表格字体颜色

**highlight.rFun:**判断是否高亮显示函数，返回true,则对应的表格高亮显示color,返回false,则对应的表格不高亮显示。

**list**:数据类型：对象数组，包含需要的内容数据数组