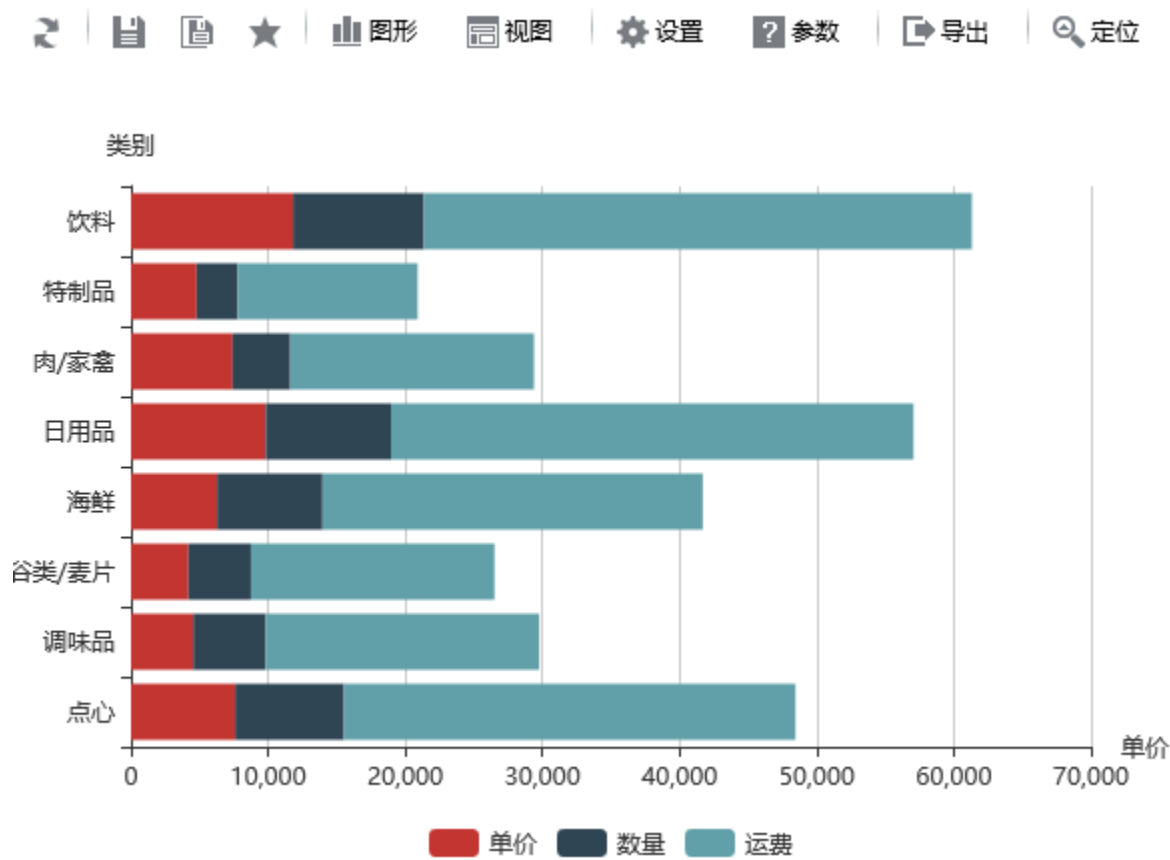


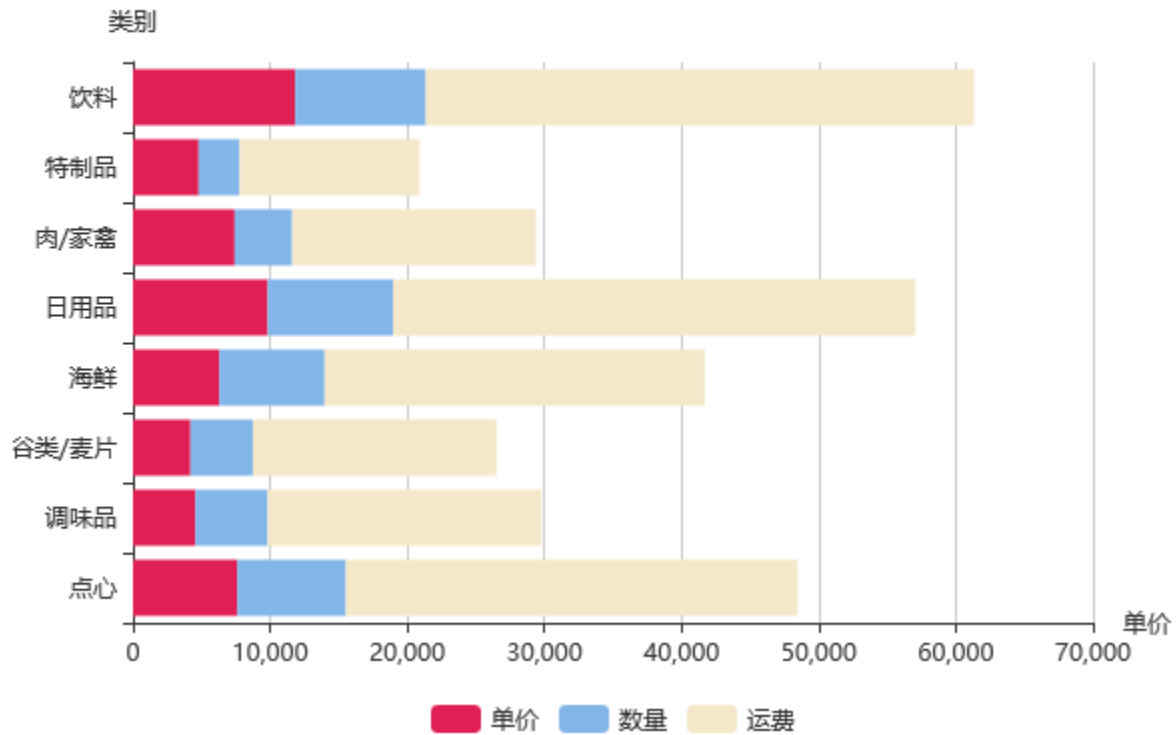
# 图形主题自定义

## 效果预设

在仪表分析中，图形的颜色、字体等是通过图形主题去进行设置的。系统中内置一些图形主题，也可以自定义图形主题并应用到图形上。  
如下：系统中创建图形时的默认效果



自定义图形主题，并应用到该报表上，效果如下：



版本要求: SmartbiV6.2及以上

## 功能操作

以下列出自定义主题的功能操作

### 第一步：创建自定义图形柱图

1. 入口: 在“定制管理”-》“公共设置”-》“图形主题”-》“自定义主题”上右键 -》新建 自定义图形主题



## 2. 界面

名称: \*  别名:  描述:  主题效果图:

代码(JSON 格式): \*  [主题在线构建工具](#)(构建后执行[下载主题 > JSON 版本 > 复制], 再[粘贴]到下方)

1 |

## 3. 设置项

(1) 名称: 在名称输入框中输入图形主题的名称, 注意名称不可以使用中文;

- (2) 别名：图形主题的别名；
- (3) 描述：对图形主题进行描述说明；
- (4) 主题效果图：点击上传图形主题的效果图片，后续在仪表分析中使用主题时可以查看效果图；
- (5) 代码（JSON）：在下方代码编辑区域中输入主题的定义代码，该代码格式为JSON格式

名称：**\*** test

别名： test

描述：

主题效果图：

上传文件

代码(JSON 格式)：**\***

格式化代码(F)

主题在线构建工具(构建后执行[下载主题 > JSON 版本 > 复制]，再[粘贴]到下方)

示例

1 {

2 "color":

3 ["#d87c7c",

4 "#919e8b",

5 "#d7ab82",

6 "#6e7074",

7 "#61a0a8",

8 "#efa18d",

9 "#787464",

10 "#cc7e63",

11 "#724e58",

12 "#4b565b"],

13 "backgroundColor": "rgba(254,248,239,1)",

14 "title": {

15 "textStyle": {

16 "color": "#333333"

17 },

18 "subtextStyle": {

19 "color": "#aaaaaa"

20 }

21 },

22 "legend": {

23 "textStyle": {

24 "color": "#333333"

25 }

26 },

27 "tooltip": {

28 "axisPointer": {

29 "type": "line",

30 "color": "#333333",

31 "width": 1, "height": 15,

32 "offsetX": 5, "offsetY": -10,

33 "label": "value", "align": "center", "baseline": "top",

34 "fontSize": 12, "fontWeight": "bold",

35 "color": "#333333"

36 }

37 }

38 }

39 }

保存(S)

关闭(C)

- (6) 主题在线构建工具：点击该按钮跳转到echarts的主题构建工具。

名称：**\*** test

别名：

描述：

主题效果图：

上传文件

代码(JSON 格式)：**\***

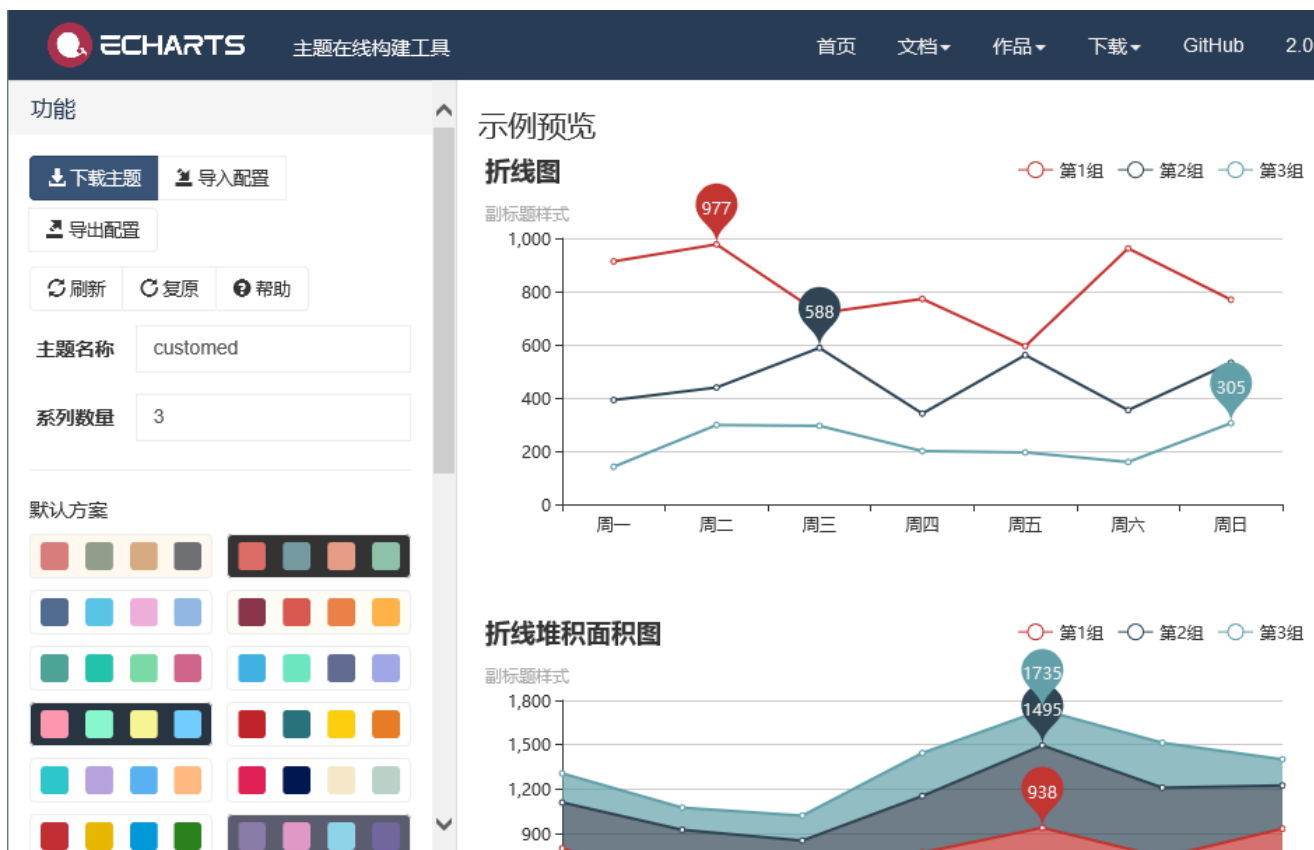
格式化代码(F)

主题在线构建工具(构建后执行[下载主题 > JSON 版本 > 复制]，再[粘贴]到下方)

示例

1

- (7) 点击“主题在线构建工具”，进入echarts主题在线构建界面。



设计好图形主题之后，点击“下载主题”并拷贝生成的json代码到smartbi系统中。



## 第二步：应用定义图形主题

创建自定义主题后，可以在电子表格中，打开图形设置，切换到“高级设置”TAB页下，选择应用对应的图形主题

图形设置

柱图

线图

饼图

油量图

其它

所有类型

数据设置

基本设置

标题

坐标轴设置

图例

提示

工具

高级设置

扩展属性

☐ 图形标识:

☐ 图形输出行数:

☒ 系统设置 ☐ 自定义

☒ 图形主题

test

green

red

gray

helianthus

mint

macarons2

sakura

test

效果图

类别

10月

7月

4月

1月

0

50

100

150

200

250

300

350

单位

蒸发量

降水量

确定(O)

取消(C)

示例：修改柱子颜色\_图形主题自定义