

# 生信豆芽菜-柱状图加热图

网址: <http://www.sxdyc.com/visualsBarCliHeatmap>

## 1、数据准备

这里展示的随着风险得分的增加, 不同表型特征的分布, 第一列为风险得分, 后面几列为分组信息, 不要出现连续型变量

riskscore	Gender	T. Stage	N. Stage	M. Stage	Stage	Age1	Event
2. 7346592	MALE	T2	Unknown	Unknown	Unknown	<=60	Dead
1. 5263379	MALE	T1	Unknown	Unknown	I	<=60	Dead
1. 5926169	FEMALE	T1	Unknown	Unknown	I	<=60	Alive
1. 5779331	FEMALE	T1	Unknown	Unknown	I	<=60	Dead
1. 9731377	MALE	T1	NO	Unknown	I	>60	Dead
1. 9558571	MALE	T1	Unknown	Unknown	I	>60	Dead
2. 8311664	FEMALE	T2	Unknown	Unknown	II	>60	Dead
1. 7182594	FEMALE	T2	Unknown	Unknown	II	>60	Dead
2. 7559774	MALE	T3	NO	MO	III	<=60	Alive
2. 1109103	MALE	T1	Unknown	Unknown	I	<=60	Dead
2. 5859547	FEMALE	T1	NO	Unknown	I	>60	Alive
1. 860462	MALE	T2	Unknown	Unknown	II	<=60	Dead
1. 9020182	MALE	T1	NO	Unknown	I	>60	Alive
1. 8736494	FEMALE	T1	NO	Unknown	I	<=60	Dead
1. 8014461	FEMALE	T1	Unknown	Unknown	I	>60	Alive
2. 3543152	FEMALE	T1	NO	Unknown	I	>60	Dead
2. 1911722	FEMALE	T1	Unknown	Unknown	Unknown	>60	Dead
1. 9127626	MALE	T1	NO	Unknown	I	>60	Dead

2、选择分组的颜色, 输入图片的高度, 宽度, 这里需要注意的是有一个阈值, 通过该阈值对第一列风险得分划分高低组, 可以选择输入 median (中位数), mean(平均数), 或者是 other, 这里需要输入具体的数值, 提交等待运行成功即可。

### 柱状图加热图

选择文件

tcga.risk.cli.txt

颜色



图片宽度(cm)

7

图片高度(cm)

9

阈值

median

mean

other

0

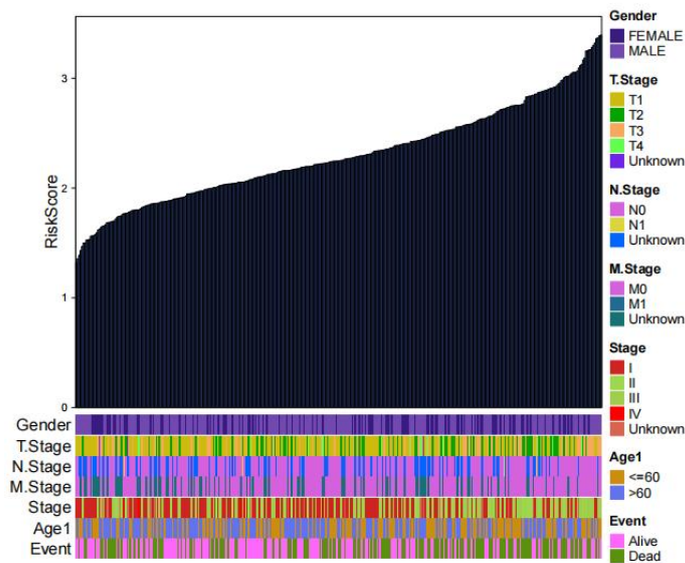
提交

[bar.cli.heatmap.jpg](#)

### 3、结果

#### 结果下载

<input type="checkbox"/>	名称	大小
<input type="checkbox"/>	bar.cli.heatmap.pdf	18KB
<input type="checkbox"/>	bar.cli.heatmap.jpg	62KB



当然，如果不清楚数据是什么样的，可以选择下载我们的示例数据

### 柱状图加热图

历史任务

没有历史任务

快捷帮助

- 示例数据**
- 教程文档
- 视频教程

#### 柱状图加热图

选择文件

颜色

图片宽度(cm)

图片高度(cm)

阈值

[for all heatmap.jpg](#)

生信豆荚