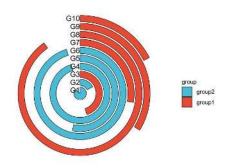


基础绘图 - 环形条形图



网址: https://www.xiantao.love



更新时间: 2023.04.23



目录

基本概念 3
应用场景 3
分析过程 3
结果解读5
数据格式
参数说明 7
映射 7
柱 ٤
标注9
标题文本 10
图注(Legend)11
风格
图片12
结果 <mark>说明13</mark>
主要结果
方 <mark>法学</mark>
如何引用15
常见问题



基本概念

- ▶ 条形图:用条形的长度(横置时)表示各类别频数的多少,其宽度(表示类别)则是固定的,类似柱状图/直方图
- ▶ 环形条形图:通过圆环的形式来展示条形图

应用场景

环形条形图主要用来展示数据各分类(每一列)中各分组(每一行)的数据分布情况。常应用于数据量对比

分析过程

上传数据 — 数据处理(清洗) 可视化

- 数据格式: (具体数据格式要求可以看后面过程的"数据格式"部分)
 - 数据第1列为分类类型,对应环形条形图每一个条带/环形柱子
 - ◆ 不能还有空的值,不能含有无法识别的特殊字符
 - ◆ 不能含有重复的值,一个值对应一个条带

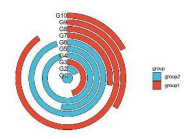


- 数据第2列为数值类型,对应环形条形图每一个条带/环形柱子的长度 (条带越长,值的绝对值越大)
 - ◆ 必须是数值类型数据,不能含有非数值、无法识别的字符
- 数据从第3列开始,每一个变量/每一列可以是数值类型的数据,也可以是分类类型数据,不能含有非法字符串.或者无法识别的字符.....

.

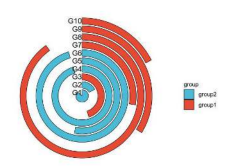
4	Α	В	C	
1	X	У	group	
2	G1	85	group2	
3	G2	17	group2	
4	G3	44	group1	
5	G4	93	group2	
6	G5	52	group2	
7	G6	93	group2	
8	G7	27	group1	
9	G8	88	group1	
10	G9	33	group1	
11	G10	17	group1	

- ▶ 数据处理: 对第 1 列分类类型数据,第 2 列数值类型数据及以后各列数据进行相应处理
 - 数值类型数据只能是纯数值类型数据,不能包含非数值与不规则的值
 - 分类类型数据不能含有特殊字符
- ▶ 可视化:将清洗后的数据进行 gqplot2 包可视化





结果解读



- ▶ 每一个环形条形图表示一个分类(对应上传数据第1列)
- ▶ 环形条形图中各小部分表示各分组在各分类中频数 (上传数据第2列)





数据格式

4	Α	В	С
1	X	У	group
2	G1	85	group2
3	G2	17	group2
4	G3	44	group1
5	G4	93	group2
6	G5	52	group2
7	G6	93	group2
8	G7	27	group1
9	G8	88	group1
10	G9	33	group1
11	G10	17	group1

数据要求:

- ▶ 数据至少2列以上,每列至少2个观测,最多支持10列和100行数据
 - 第1列为分类类型,对应条形图的每一个条带/环形柱子
 - ◆ 第1列不能含有重复的值,一个值对应条形图的一个环形柱子
 - ◆ 不能含有无法识别的非法/特殊字符
 - ◆ 不能含有空的内容
 - 第2列为数值类型,对应条形图每一个环中的各个组成部分的频数值(条 带/环形柱子的长度(条带越长,值的绝对值越大))
 - ◆ 不能含有非字符/非数值外的其他字符
 - 其他列可为分类也可为数值类型,不能含有无法识别的字符
- ▶ 第1列作为分类名,其排列的顺序与上传数据中的顺序一致,如果需要调整, 需要手动调整之后再上传数据



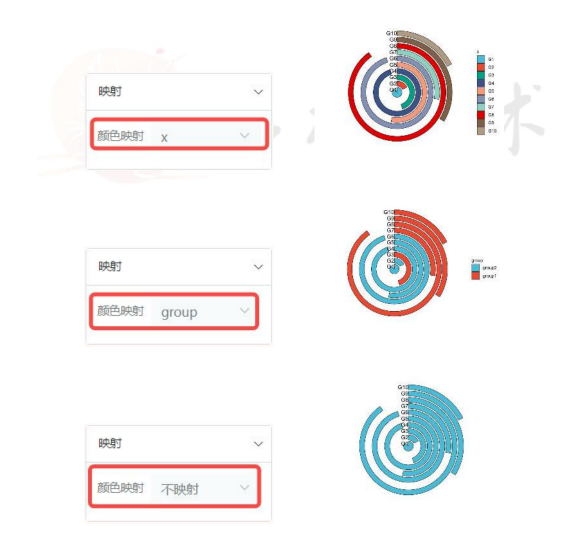
参数说明

(说明:标注了颜色的为常用参数。)

映射



▶ 颜色映射:根据上传数据特点,可以对条形图进行颜色映射,如下:





柱



▶ 颜色: 可以选择并修改条形图对应柱子(条)的填充颜色

▶ 描边颜色: 可以选择并修改条形图对应柱子(条)的描边颜色

▶ 描边粗细: 可以选择并修改条形图对应柱子(条)的描边粗细

▶ 宽度:可以修改条形图对应柱子(条)的宽度

▶ 不透明度: 可以修改条形图对应柱子(条)的不透明度



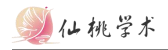
标注



标注映射:根据上传数据特点,可以选择是否对叠加条形图进行标注映射操作,默认不进行映射,还可以选择映射变量进行映射,如下:



▶ 是否展示 x 轴对应标注: 可以选择是否展示 x 轴对应标注, 如下:





▶ 大小: 可以选择并修改标注文本的大小



标题文本



▶ 大标题:大标题文本

补充: 在要换行的中间插入\n。如果需要上标,可以用两个英文输入法下的大括号括住,比如 {{2}};如果需要下标,可以用两个英文输入法下的中括号括住,比如 [[2]]



图注 (Legend)



▶ 展示:可以选择是否展示图注操作

■ 选择展示:将会展示图注

▶ 图注标题: 首先选择展示,则可以修改需要上传的图注标题信息

▶ 图注位置: 首先选择展示,则可以选择展示图注的位置



风格

风格		~
边框		
网格		
文字大小	6pt	~

▶ 边框:可以选择是否进行添加图形边框的操作

▶ 网格: 可以选择是否进行添加图形网格线的操作

》 文字大小: 控制整体文字大小, 默认为 5pt



图片



▶ 宽度: 图片横向长度,单位为 cm

▶ 高度:图片纵向长度,单位为 cm

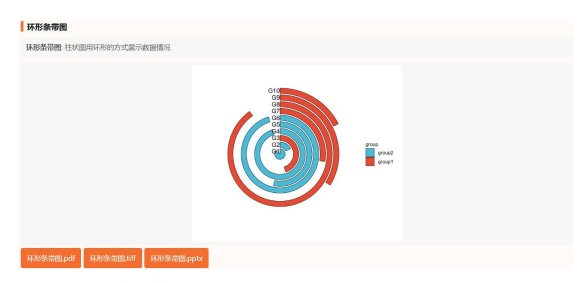
> 字体:可以选择图片中文字的字体



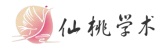


结果说明

主要结果







方法学

统计分析和可视化均在R 4.2.1 版本中进行

涉及的 R 包: ggplot2 包 (用于可视化)

处理过程:

(1) 数据用 ggplot2 包绘制环形条形图。





如何引用

生信工具分析和可视化用的是 R 语言,<mark>可以直接写自己用 R 来进行分析和可视化即可</mark>,可以无需引用仙桃,如果想要引用仙桃,可以在致谢部分 (Acknowledge) 致谢仙桃学术(www.xiantao.love)。

方法学部分可以参考对应说明文本中的内容以及一些文献中的描述。





常见问题

