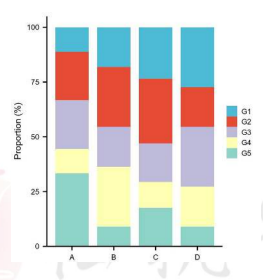


基础绘图 - 叠加柱状图-宽型数据



网址: https://www.xiantao.love



更新时间: 2023.02.21



目录

基本概念
应用场景
分析过程
结果解读
数据格式
参数说明
柱
连线
标注
标题文本 1
图注(Legend)
坐标轴 1
风 <mark>格</mark>
图片 1
结果 <mark>说明 1</mark>
主要结果1
方法学1
如何引用 1
常见问题 1



基本概念

- ▶ 柱状图:用柱子的高度或者柱子的相对高度来表示数据的大小情况
- ▶ 叠加(叠加)柱状图:
 - 叠加比例柱状图: 用于查看不同分类中 分组的组成比例情况
 - **叠加数值柱状图**:用于查看不同分类中分组数值的差异。与叠加比例柱 状图的差别在于:叠加比例柱状图每组都会计算每个分组的比例情况

应用场景

叠加柱状图 (宽型数据) 主要用来展示数据的分布情况。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,表示分组,对应叠加柱状图图注**颜色映射**
 - 数据除了第1列外,所有的变量都需要是<mark>数值类型的数据</mark>,不能含有非数值、非法字符串.....
 - ◆ 作为分组信息,第1列不能含有特殊字符,
 - ◆ 数据第1列不能重复,并且至少需要提供两个不同的分组

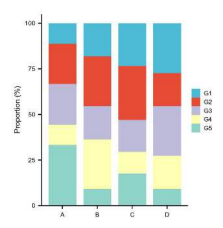


- 数据第2列及以后各列为数值类型,表示变量/样本,对应叠加柱状图 x 轴
 - ◆ 数据不能出现小于 0(负数)的情况

.

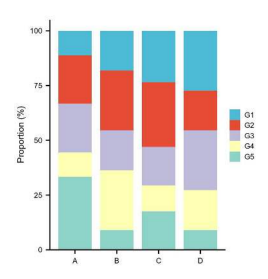
4	Α	В	С	D	E
1		Α	В	С	D
2	G1	1	2	4	3
3	G2	2	3	5	2
4		2	2	3	3
5	G4	1	3	2	2
6	G5	3	1	3	1

- ▶ 数据处理:对第1列分类类型数据,第2列及以后各列数值类型的数据进行相应处理
 - 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
 - 分组处理
 - ◆ 将数据根据第1列分组信息来对计算各分组中各变量的所占比
- ▶ 可视化:将清洗后的数据进行 ggplot2 包可视化





结果解读



- ▶ 叠加柱状图横向坐标表示分组(对应上传数据除第1列外的各分组/变量)
- ▶ 纵向坐标表示各分组的百分比(默认)(对应上传数据从第2列开始的各变量中在各分组中所占比值)、或分组值;图中直接展示了每个分组在分类中的所占比例。
- ▶ 可以直观比较不同分类中不同分组的占比情况。
- 一种颜色表示一个分组。



数据格式

D
4 3
5 2
3 3
2 2
3 1

数据要求:

- ▶ 数据至少2列以上,每列至少2个观测(至少2行数据),最多支持50列和 30行数据
 - 数据第1列为分类类型,表示分组,对应叠加柱状图图注颜色映射
 - 数据除了第 1 列外,所有的变量都需要是<mark>数值类型的数据</mark>,不能含有非数值、非法字符串.....
 - ◆ 作为分组信息,第1列不能含有特殊字符,
 - ◆ 数据第1列不能重复,并且至少需要提供两个不同的分组
 - 数据第2列及以后各列为数值类型,表示变量/样本,对应叠加柱状图 x 轴
 - 数据不能出现小于 0(负数)的情况
- ▶ 从第1列即为叠加柱状图的图注映射/分组堆叠,需要修改图中堆叠的顺序, 可在上传数据中修改。
- ▶ 第2列及以后各列对应叠加柱状图的横向坐标轴刻度名。图中横向坐标轴刻度名的顺序与上传数据的顺序保持一致,若需要调整在图中顺序,需要在上传数据内进行调整,然后再上传数据



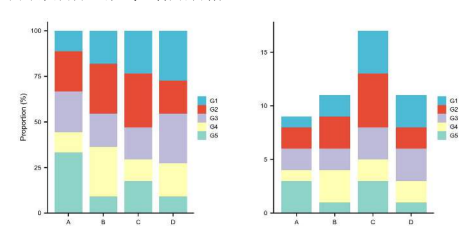
参数说明

(说明:标注了颜色的为常用参数。)

柱



▶ 堆叠类型:可以选择修改叠加柱状图堆叠的类型,默认以百分比形式(各分组在各变量中的占比),还可以选择频数的形式(上传数据原始值),如下左为默认百分比形式,右为原始值:



▶ 颜色:可以选择并修改叠加柱状图对应柱子的填充颜色

▶ 描边颜色: 可以选择并修改叠加柱状图对应柱子的描边颜色



▶ 描边粗细: 可以选择并修改叠加柱状图对应柱子的描边粗细

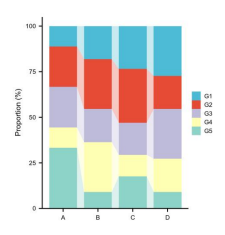
▶ 宽度:可以修改叠加柱状图对应柱子的宽度

▶ 不透明度: 可以修改柱状图每一根柱子的不透明度

连线



- ▶ 是否展示连线: 可以选择是否对柱状图之间进行连线操作
 - 选择展示: 连线的宽度与其连接的柱状图的宽度一致



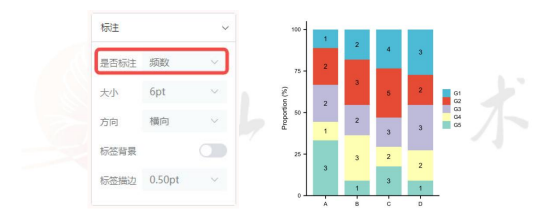
▶ 不透明度: 首先选择展示,则可以修改柱状图间连线的不透明度



标注



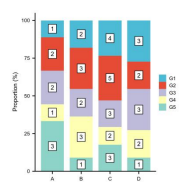
▶ 展示: 可以选择是否对柱状图进行标注映射操作, 如下:



大小:可以选择并修改标注文本的大小

> 方向: 可以选择并修改标注文本的方向

▶ 标签背景:可以选择是否对标签进行背景化操作



▶ 标签描边: 当选择展示标签背景后,可以选择并修改标签的描边粗细



标题文本

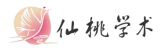


▶ 大标题:大标题文本

> x 轴标题: x 轴标题文本

▶ y轴标题: y轴标题文本

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



坐标轴



- > x 轴标注旋转: 可以选择 x 轴标注旋转的角度
- ▶ y轴范围+刻度:可以控制 y轴范围和刻度,可只提供 2 个值来控制范围。
 形如 0.1, 0.2, 0.3 (最小值和最大值不能超过可视化数据范围 20%,如果调整过大可能会无作用)



风格

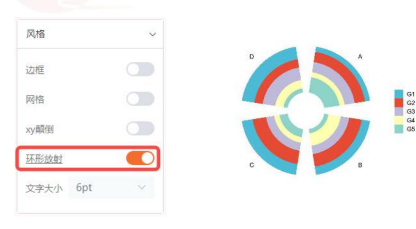


▶ 边框:可以选择是否进行添加图形边框的操作

▶ 网格: 可以选择是否进行添加图形网格线的操作

> xy 颠倒: 可以选择是否进行 xy 颠倒的操作

▶ 环形柱状图: 可以选择是否进行展示环形柱状图的操作



▶ 文字大小:控制整体文字大小,默认为 7pt



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

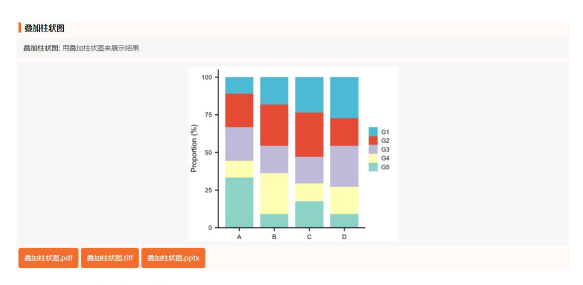
> 字体:可以选择图片中文字的字体





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) 将清洗后的数据用 ggplot2 包绘制叠加柱状图。





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

