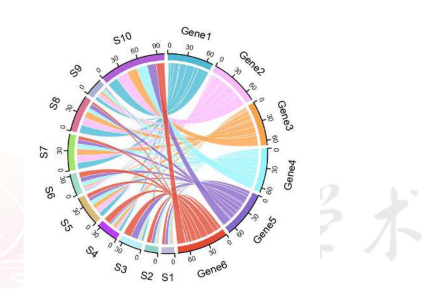


# 基础绘图 - 和弦图-矩阵数据



网址: <a href="https://www.xiantao.love">https://www.xiantao.love</a>



更新时间: 2023.02.15



### 目录

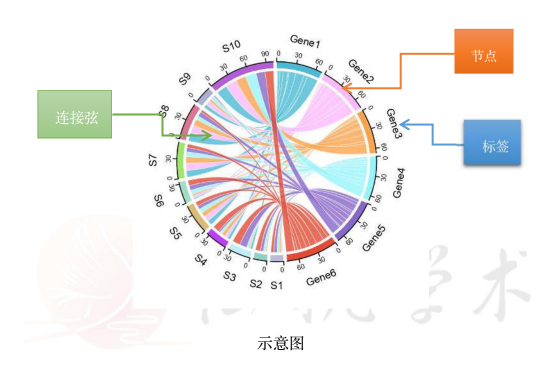
基本概念 3
应用场景 3
结果解读4
数据格式 5
参数说明 6
弦映射 6
弦 7
方块 7
标题 8
图注8
风格 9
图片 9
结果说明10
主要结果10
补充结果11
方法学 12
如何引用13
常见问题



## 基本概念

和弦图:展示数据间的相互关系,节点数据沿圆周径向排列,节点之间使用带权重(有宽度)的弧线连接,连接弦的宽度表示变量间的关系强度大小

#### ▶ 图形构成

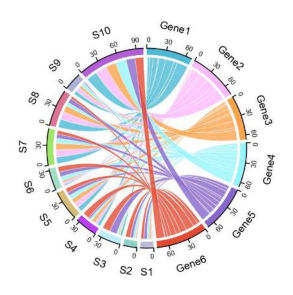


# 应用场景

展示数据间的相互关系,用弦的宽度展示关系强弱



## 结果解读



- ▶ 和弦图最外层的文字标签显示的是数据中的变量
- 图中共有16个节点,每个节点代表各个变量区域,每个变量区域内都展示了该变量与其他变量之间的关系强度,节点上的刻度线显示该变量与其他变量间关系强度的值
- ▶ 连接弦的<mark>宽度</mark>显示的是两个变量间的相关关系强度大小,每个节点的宽度为 连接弦的宽度之和



## 数据格式

A	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K
	ID	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10
	Gene1	1	0.5	4	5	8	2	11	14	6	18
	Gene2	2	1	1	5	9	4	12	13	8	19
	Gene3	3	2	2	6	8	3	11	11	4	17
	Gene4	4	4	3	4	7	7	8	6	6	18
	Gene5	5	5	12	3	6	8	7	8	2	15
	Gene6	5	8	13	11	7	9	6	4	1	14

表格类型: 矩阵数据

- ▶ 数据表格带列名。
- ▶ 第一个表,第一列为 from 节点 (条带的一端)的变量,列名表示是 to 节点 (条带的另一端)的变量名,中间部分的数字表示 from-to 之间的关系值
- ▶ 表格至少2列,至少2行,最多15列,15行,过多的变量不适合用和弦图 展示变量之间的关系



## 参数说明

(说明: 标注了颜色的为常用参数。)

## 弦映射



颜色映射: 弦映射的变量

弦



- ▶ 填充色:条带对应的颜色映射情况,若映射变量为连续性变量,则前两个色块会被作为相关性-1 和+1 对应的颜色(图注)
- ▶ 描边色:连接弦的边框颜色,默认是白色
- ▶ 描边类型:默认是实线,也可以选择虚线类型
- ▶ 描边粗细:弦的边框的粗细,默认是 0.25pt
- ▶ 不透明度: 默认是 0.8, 1 为不透明, 0 为完全透明

## 方块



▶ 颜色: 节点的颜色



## 标题



▶ 标题: 大标题文本



▶ 是否展示: 默认展示标注(在颜色映射变量是分类变量时没有作用)

▶ 图注标题:输入图注的标题内容

▶ 图注位置:默认右下,也可以选右上



# 风格



》 文字大小:图中的文字部分的大小(包括标签文字和刻度数),默认是6pt

## 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



## 结果说明

## 主要结果



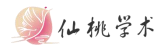
主要结果格式为图片格式,提供 PDF、TIFF 、PPT 格式下载。



# 补充结果

无





## 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: circlize

分析过程: 清洗数据后使用 circlize 包可视化数据





## 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

#### 1. 如果变量过多,和弦图可以展示吗?

答:如果变量过多,会导致弦图的节点过多,每个节点中的连接弦的宽度会被压缩,不利于观察变量间的关系强度情况,因此如果变量很多(十五个以上)可以采取其它可视化方法来展示变量间的关系情况。

