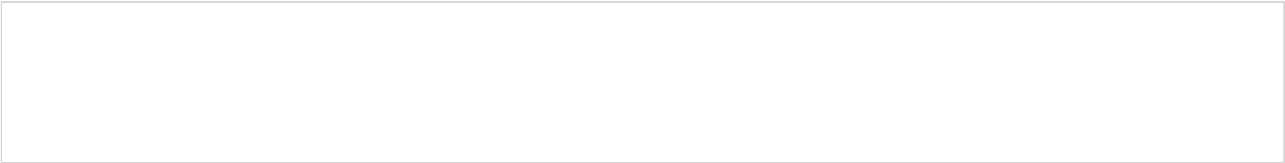


# 数据可视化工具目录

□□ • □□ • □□ • □□



## 树形图



### 描述

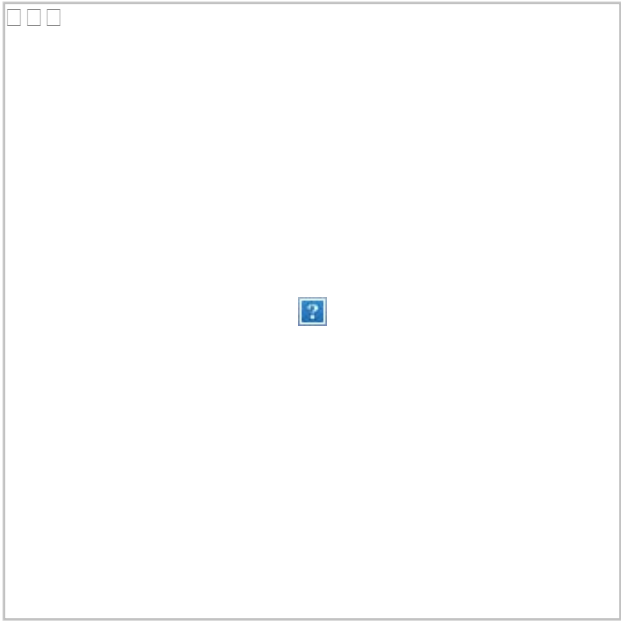
也称为「组织图」或「链路图」。

树形图 (Tree Diagram) 是通过树状结构表示层次结构的一种方式，其结构通常由没有上级/父级成员的元素开始（根节点），然后加入节点，再用线连在一起，称为分支，表示成员之间的关系和连接。最后是枝叶节点（或称为末端节点），是没有子节点的成员。

树形图通常用于：

- 表示家庭关系和血统
- 分类学（分类的实践和科学
- 进化科学（展示物种起源）
- 计算机科学与数学
- 企业和组织的管理工具

### 解剖学



This website uses cookies to personalise ads & analyse traffic. [Learn more](#)

### 功能

层次结构

参考工具

关系

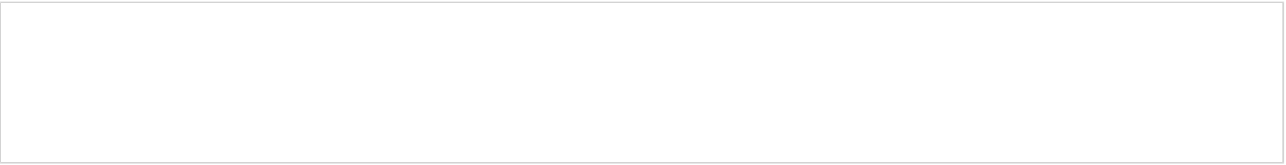
Got it!

### 类似图表

### 可视化工具

Dendrogram, Radial Tree Diagram

- [Datamatic](#)
- [镭数 DyData](#)
- [Google Charts](#), [Google Docs](#)
- [giphy](#)
- [Zoomcharts](#)



[关于](#) [博客](#) [商店](#) [资源](#)



©The Data Visualisation Catalogue

收藏

支持翻译PDF和WORD文档

支持将英文翻译成中文

要获取最佳完整体验，请将浏览器升级到最新版

上传文档 关闭

支持翻译PDF和WORD文档

支持将英文翻译成中文

要获取最佳完整体验，请将浏览器升级到最新版

上传文档 关闭