

一张图看懂

如何选择正确图表类型



好想做好可视化.....可是.....



可视化专家
Andrew Abela

可视化方法大致可分为

六 大类 **数十种** 方法

数据可视化、**信息**可视化、

概念可视化、**战略**可视化、

象征可视化、**复合**可视化

...



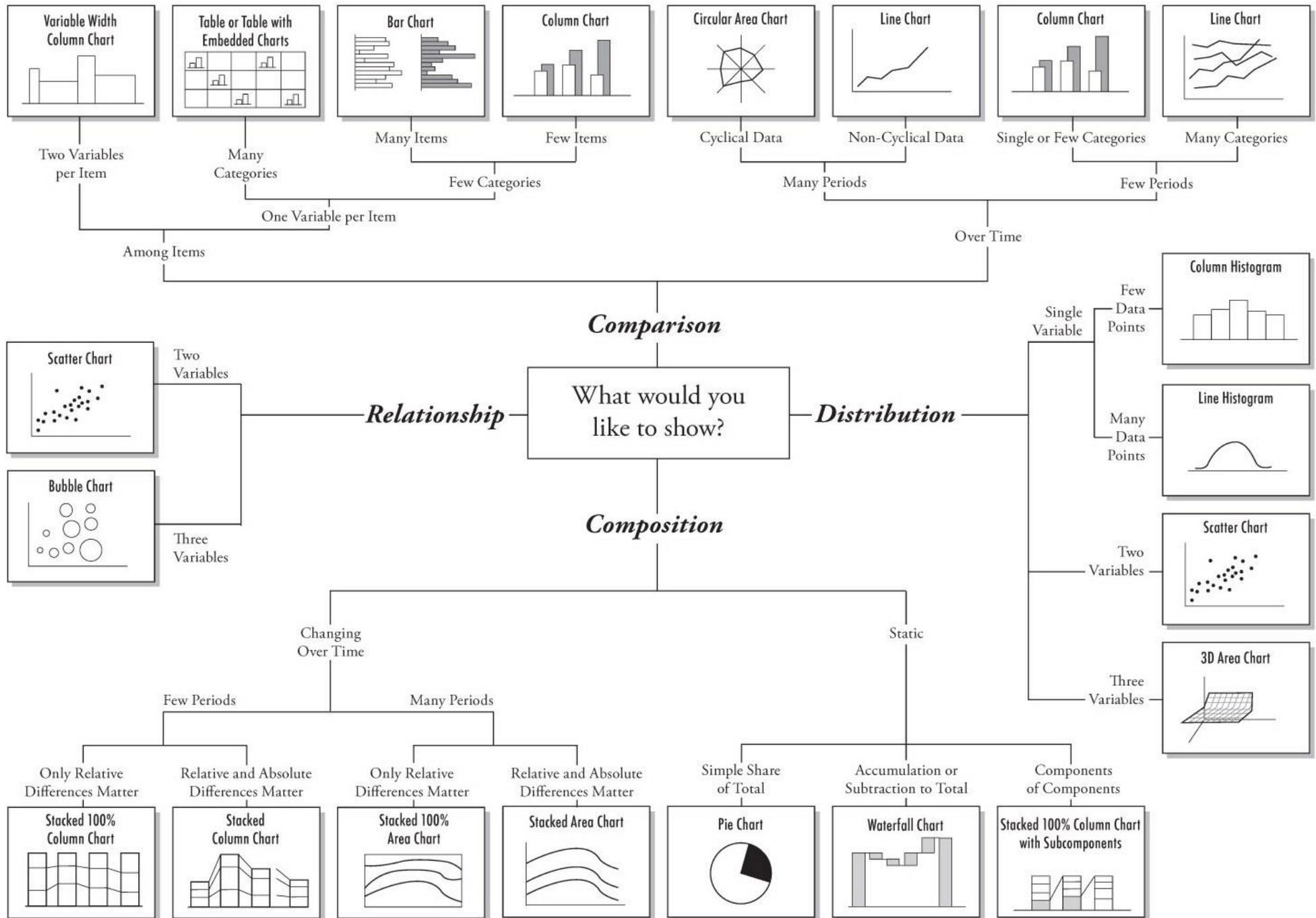
数据可视化方法那么多

怎么选合适的图表类型啊啊！！！！

图表建议—思维指南

原文链接：<http://extremepresentation.com/tools/>

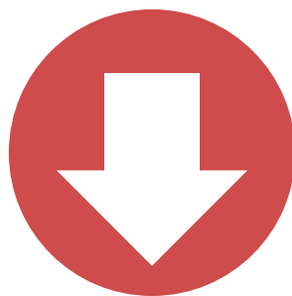
Chart Suggestions—A Thought-Starter



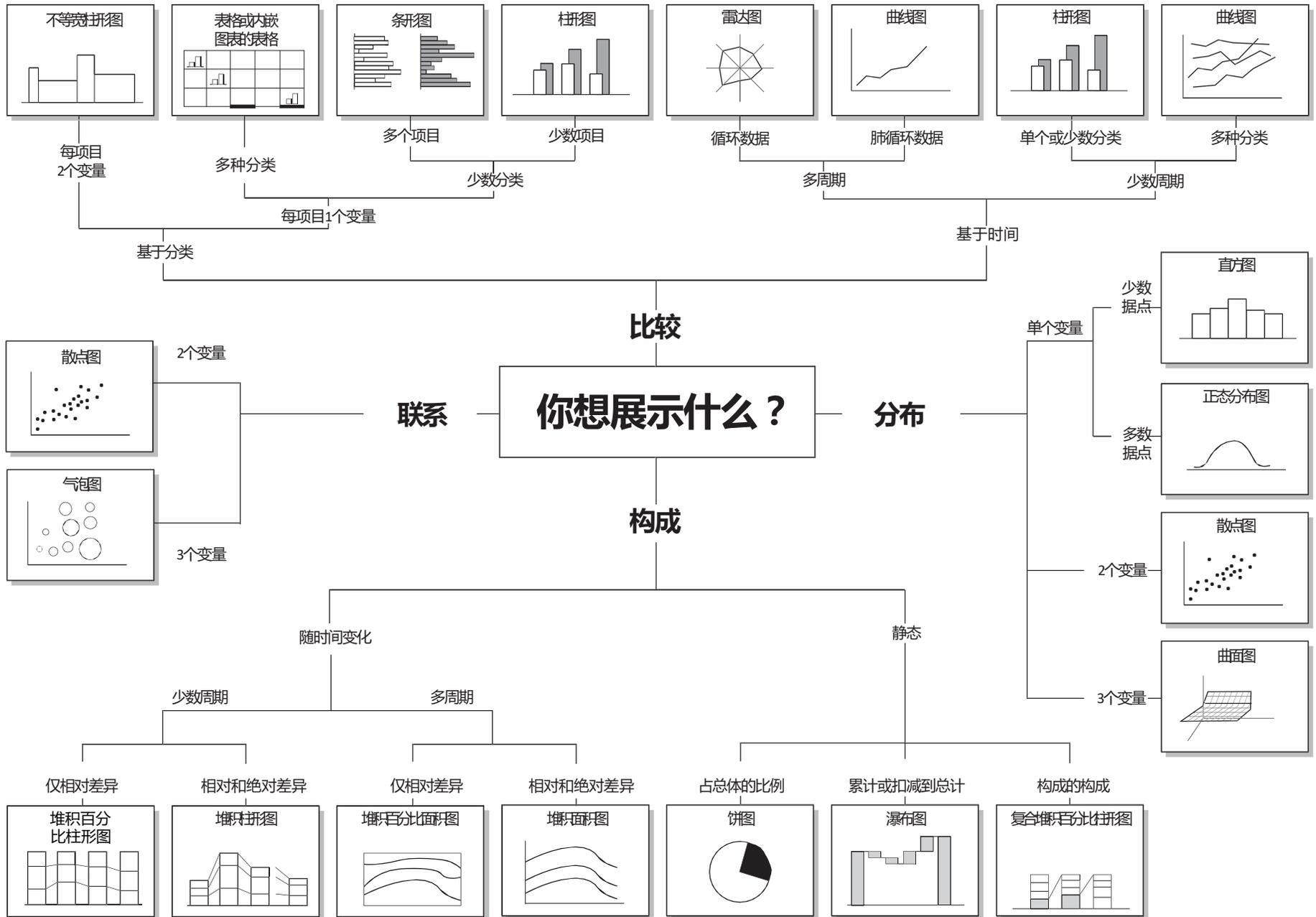
看🌀了么？

别方

中文版的来了



图表建议—思维指南



这个之前分享过的 SmartArt 小伙伴们还有印象不 



你想展示什么

比较

分布

构成

联系

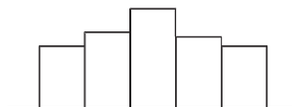


分布

单个变量

少数数据点

直方图



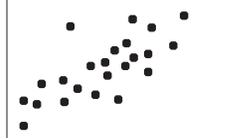
多数数据点

正态分布图



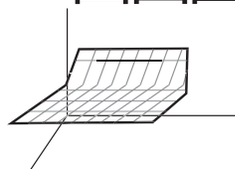
2个变量

散点图



3个变量

曲面图



构成

随时间变化

静态

少数周期

多周期

仅相对差异

相对和绝对差异

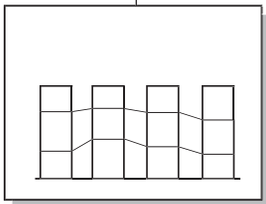
仅相对差异

相对和绝对差异

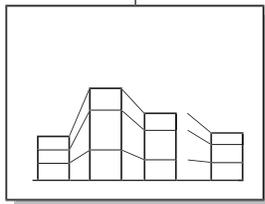
占总体的比例

累计或扣减到总计

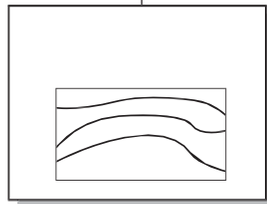
构成的构成



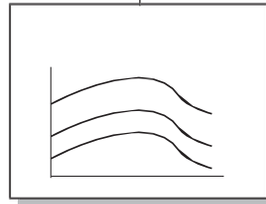
堆积百分比柱形图



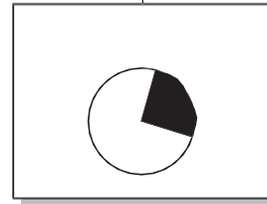
堆积柱形图



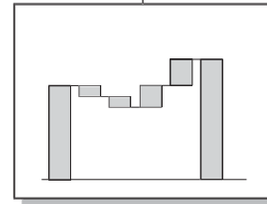
堆积百分比面积图



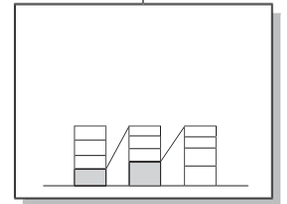
堆积面积图



饼图

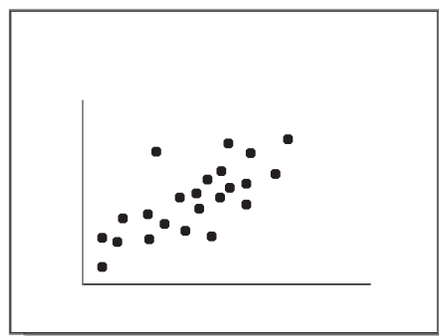


瀑布图

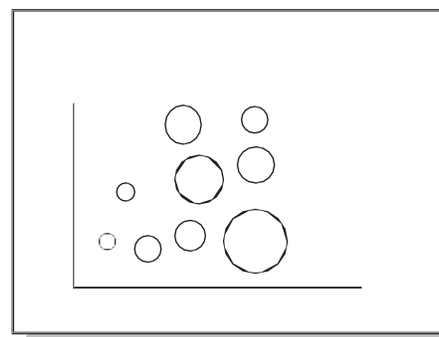


复合堆积百分比柱形图

散点图



2个变量



3个变量

气泡图

联系

图表建议—思维指南

提供了清晰简洁的选择图表流程

根据它的导引可以一步步明确需求，理清思路

最终找到你需要的图表类型



iSlide演示设计

转载需完整保留作者版权信息