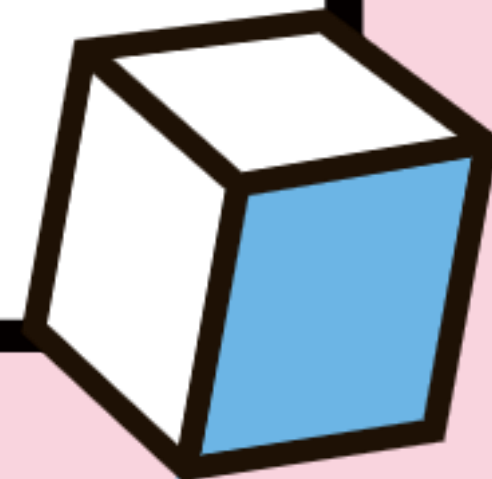


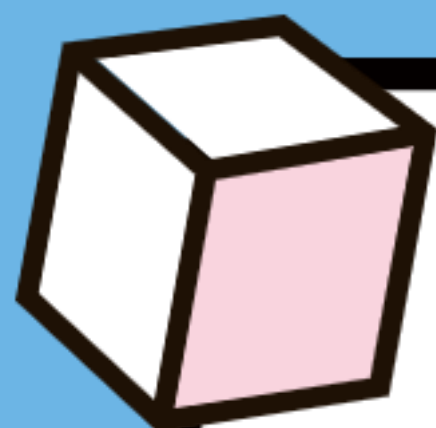


第二十节 数据可视化(三)

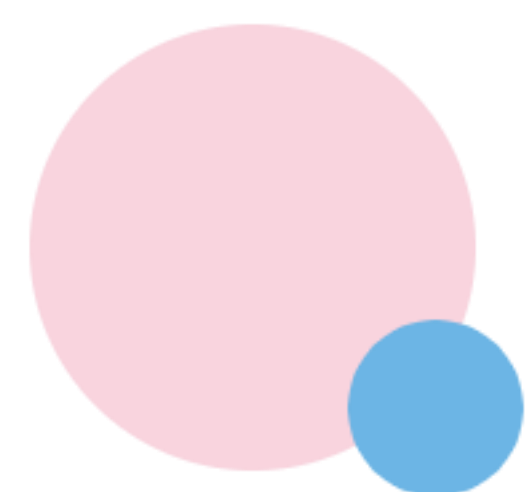
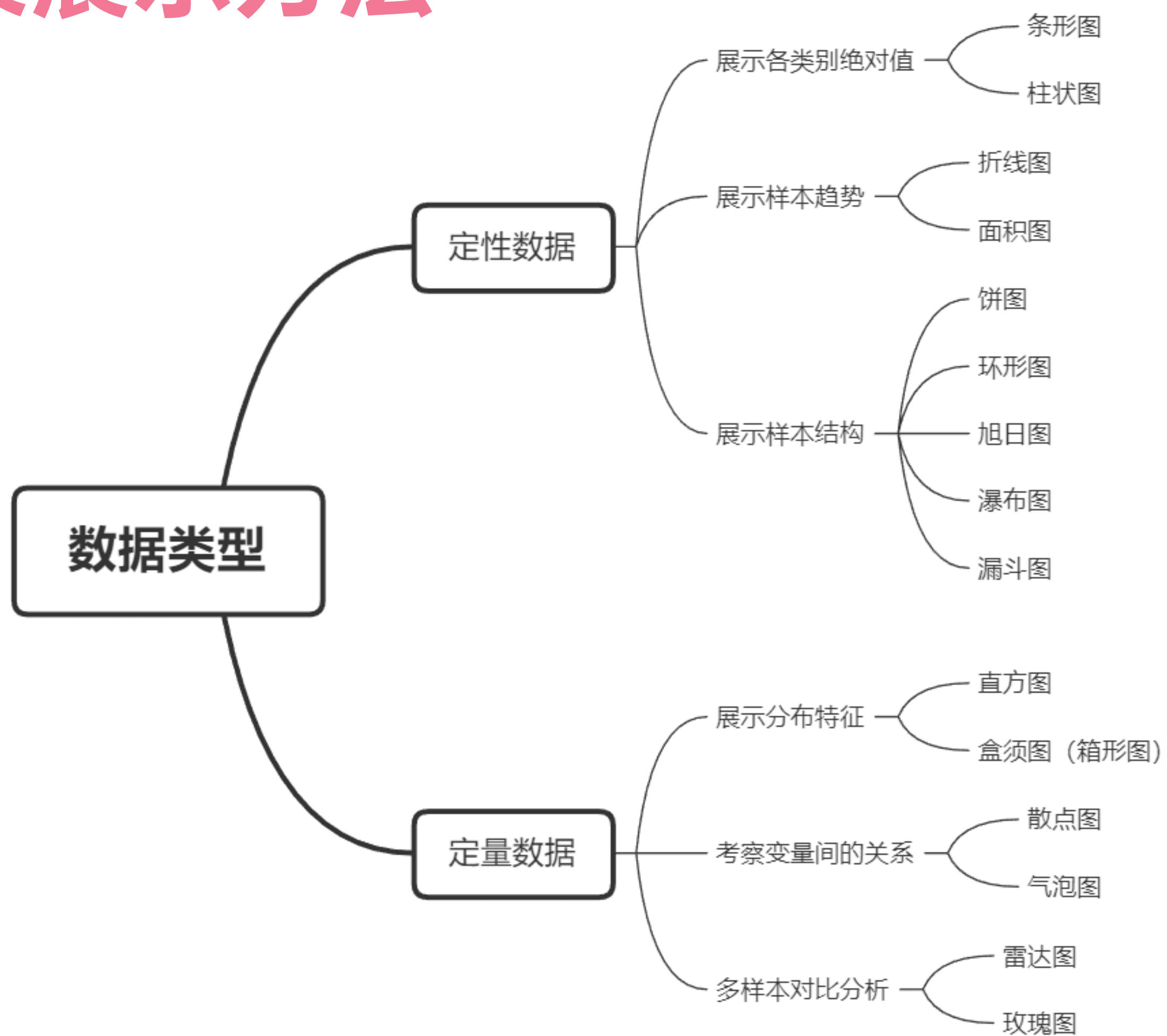
主讲老师 侯梓熙

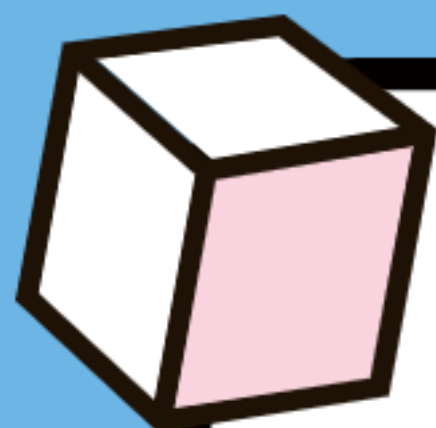


+++++

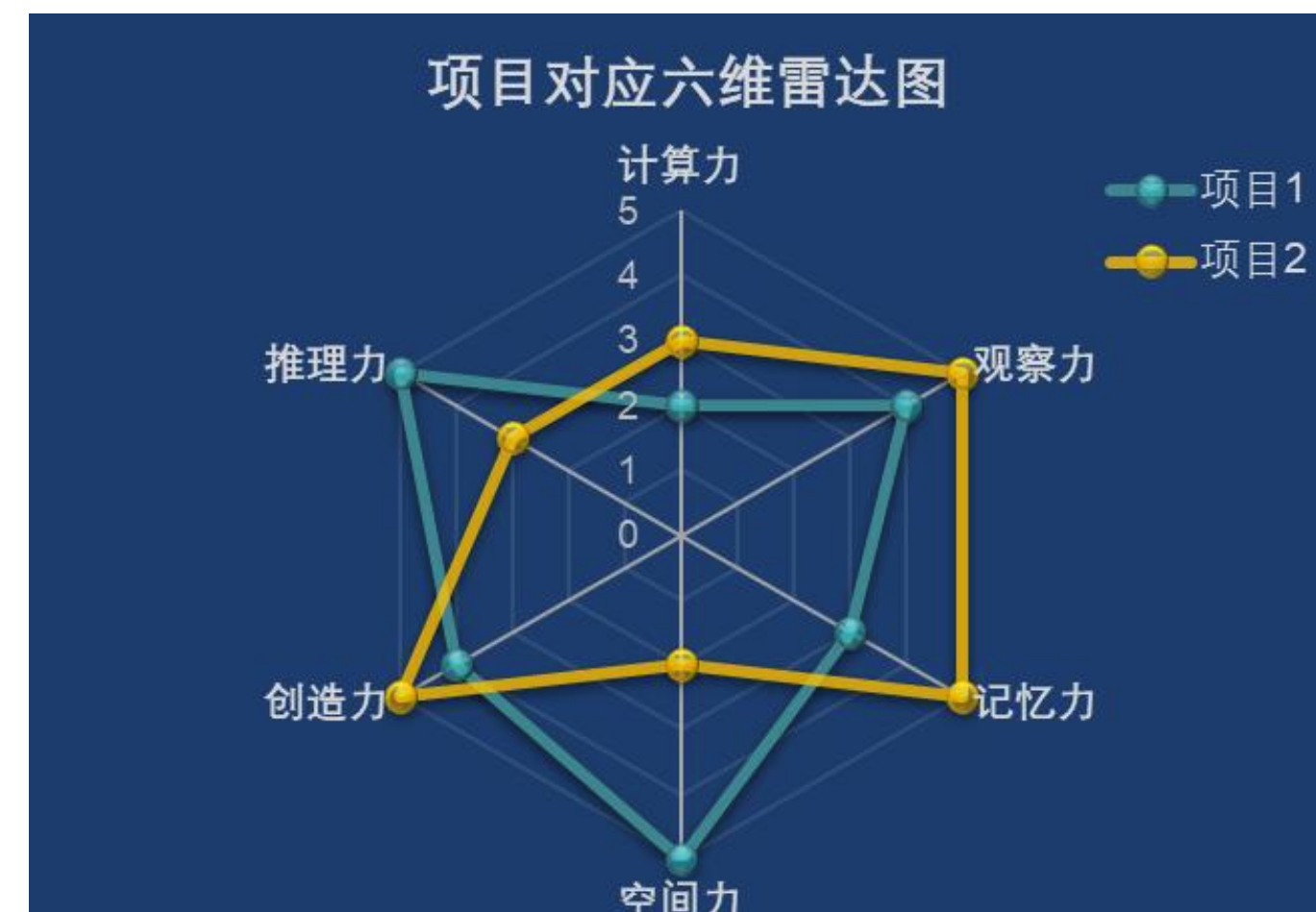


数据类型与图表展示方法





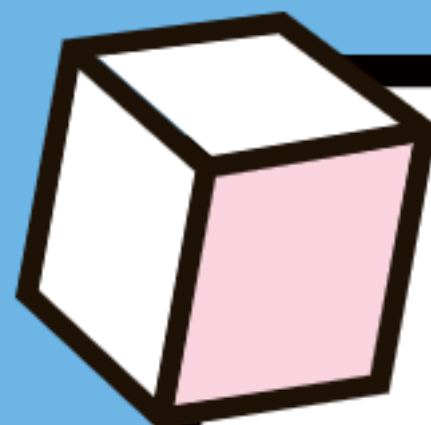
雷达图



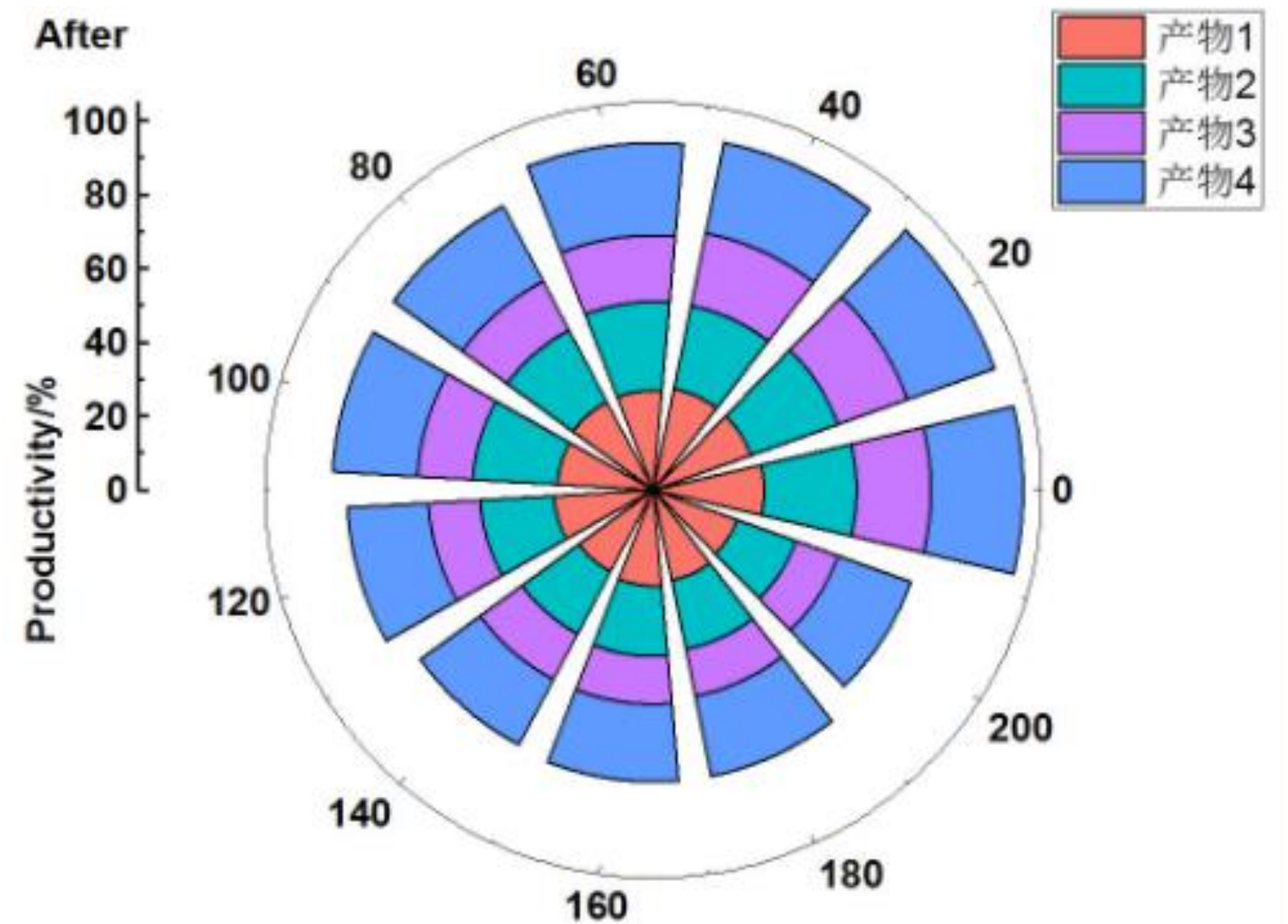
雷达图：

从一个点出发，每一个变量用一条射线表示， P 个变量形成 P 条射线，每个样本在 P 个变量上的取值连接成线，即围成一个区域。主要是用图形化方式展现对一个或多个客观主体的多个维度进行数值分析结果，也可以研究多个样本之间的相似程度。



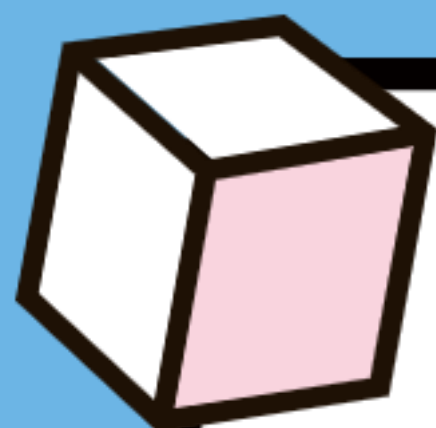


玫瑰图

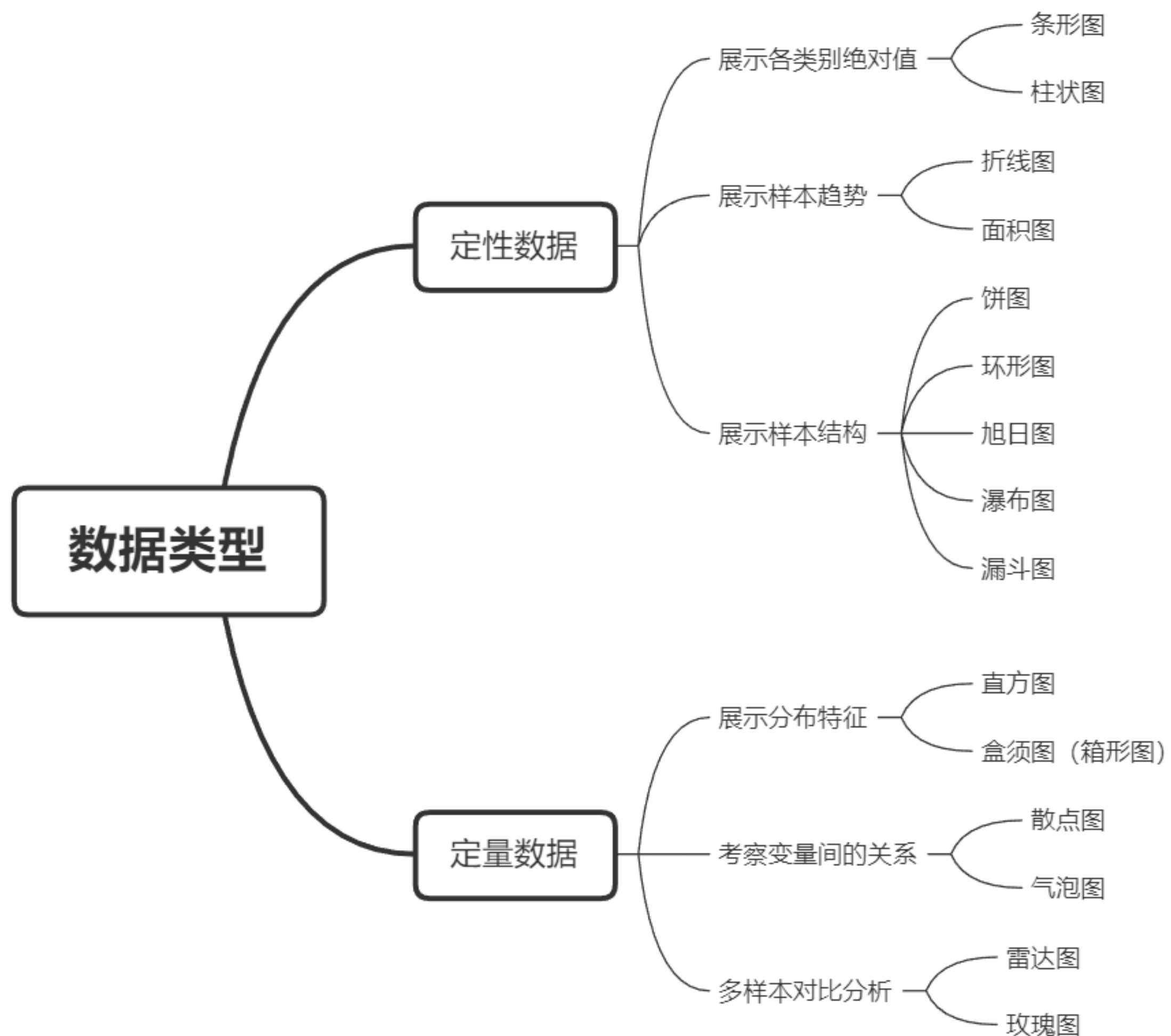
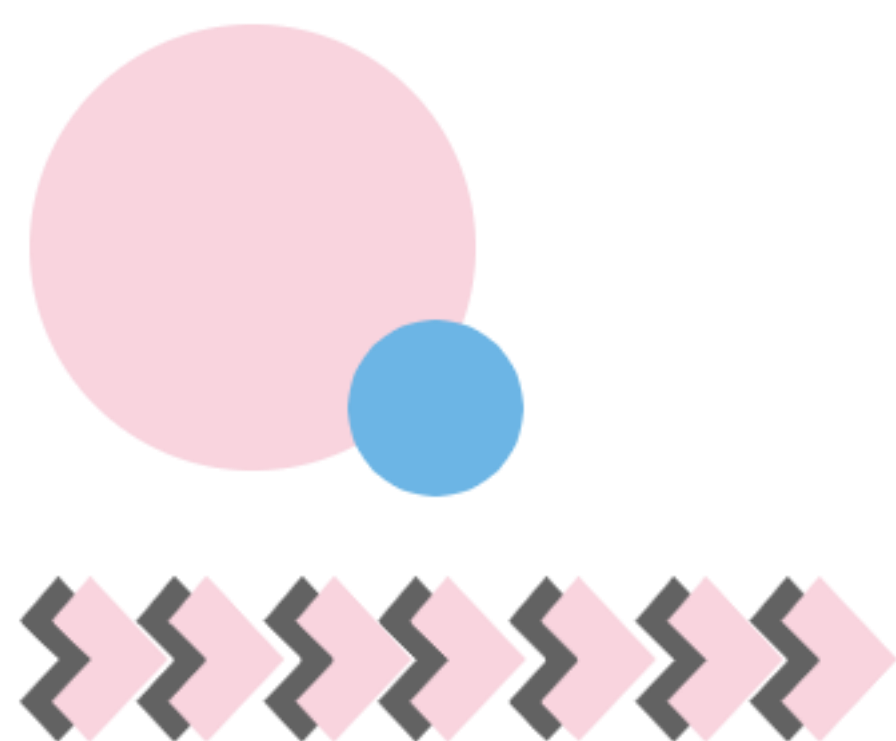


玫瑰图：

也称南丁格尔玫瑰图，使用扇形的半径表示数据的大小，各扇形的角度则保持一致。夸大了数据之间差异的视觉效果，适合展示数据原本差异小的数据。



本节课程回顾

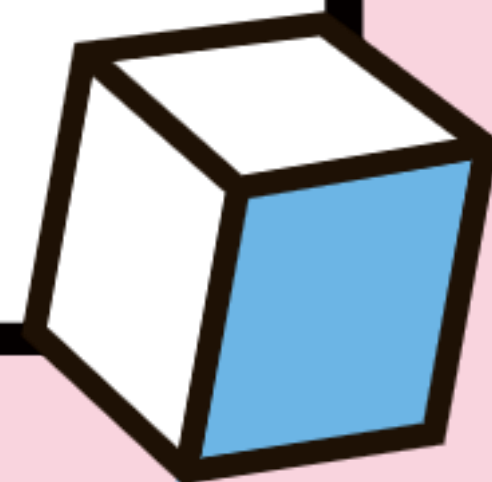




THANK YOU

感谢观看

主讲老师 侯梓熙



+++++