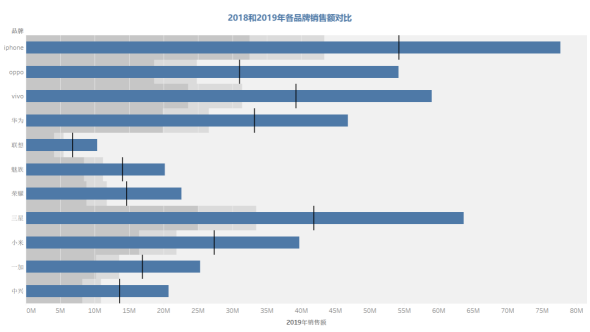
# 简单案例: 手机销售

# 【大盘数据可视化】

## 标靶图



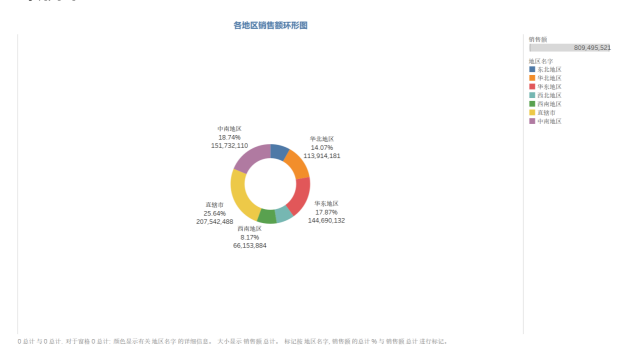
每个品牌的 2019年销售额总计。

结论: 各品牌手机2019年总体销售额较2018年均为正增长。

技术要点: 创建计算字段

关键步骤: 直接利用两个计算字段进行制图

### 环形图



结论: 总销售额前三的地区分别为直辖市、中南地区和华东地区。

技术要点: 双轴

关键步骤: "行"输入0创建饼图, 删除其中一个饼图的全部标记

#### 凹凸图





**结论**:直辖市的销售额排名长期居于榜首,但是在2019年的6月份,长期居于第三的华东地区销售额超过直辖市,跃入榜首,属于异常波动,值得深入探索。(是否有重大营销活动?是否有特殊事件?)

技术要点: 折线图, 双轴, 排序, 筛选

#### 日历图

#### 2019年各月份利润情况



结论: 1月和5月属于销售旺季, 7、8月份属于销售淡季, 利润较低。

技术要点: 差异百分比, 热度颜色设置

# 【指标下钻】

# 词云图

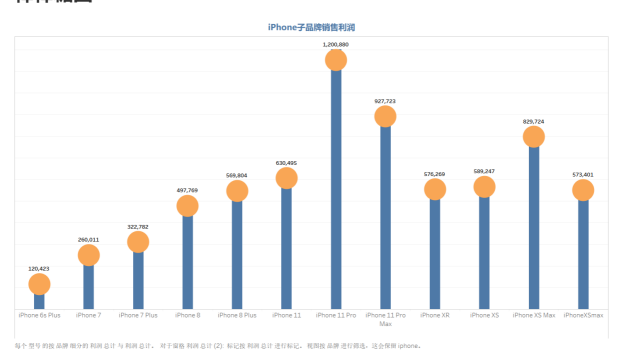
# 小米中兴 VIVO 华为 iphone 三星 <sup>魅族—加</sup> oppo <sup>荣耀</sup>

品牌。 颜色显示 利润 总计。 大小显示 销售额 总计。

**结论**: iPhone的销售利润最高,iPhone、华为、三星、小米的销售额位于前四。一言蔽之,iPhone产品值得留意,具体而言,iPhone产品的销售利润来自哪些子品牌(型号)?哪些客群贡献利润最多?此词云图指示了进一步深挖的一个方向。

技术要点: 理解维度

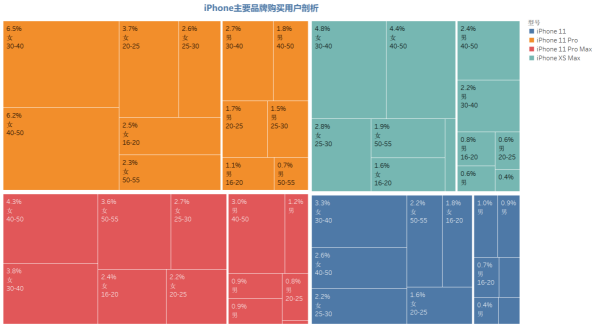
#### 棒棒糖图



结论: iPhone子品牌中,11 pro、11 pro max、XS Max和11四种品牌贡献的利润最多。

技术要点: 双图 (圆、柱状图), 双轴

#### 分层树状图



利润的总计 %。性别 与年龄分段、颜色显示有关 型号的详细信息。 大小显示 利润总计。 标记按 利润的总计 %。性别 与年龄分段进行标记。 为性别 与年龄分段 显示了详细信息。 数据按 品牌 进行筛选,这会保留 iphone。 视图按 型号进行筛选,这会保留 iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max 与 iPhone XS Max。

**结论**: 30-40岁的女性群体购买iPhone产品占据绝大部分,可能是由于iPhone设计美观、耐用,而男性可能更加注重手机的高性能等属性。由此,可增加对特定群体的产品营销,并通过加大优惠力度等手段吸引客户。

技术要点: 维度理解、快速表计算、格式设置

# 【仪表板(多图汇总)】



将之前所制图表进行调节、汇总,方便对销售的总体情况有大致了解。此处的仪表板也展示了利润最大的手机产品利润来源的揭示过程。