**数据分析方法介绍**

（1）平均分析法多用于比较同类现象在不同地区、不同行业、不同类型单位等之间的差异程度，分析现象之间的依存关系，进行数量上的推算；也可以对某一现象在不同时间的水平进行比较，以说明现象的发展规律和趋势。比如平均身高、平均工资、平均降水量、人均消费等。

（2）结构分析法（也叫构成分析法）：是将各个部分与总体进行对比，是分析事物内部的结构和部分与整体之间的关系的方法。基本表现形式就是计算结构指标，即各个部分相对于总体所占的百分比。.应用典型案例：无线网络使用情况；手机用户群体比例；

（3）对比分析法（也叫比较分析法） ：指将两个或两个以上的数据进行比较，分析它们的差异，揭示出这些数据所反映的事物规律。典型应用举例： 对比分析法一般分为横向对比和纵向对比两大类，部门之间、地区之间的对比都是横向对比，不同时期的比较则为典型的纵向对比。