# 统计总体、个体与样本





## 统计总体、个体与样本

- > 总体
- 〉个体
- > 样本



#### 总体



统计定体,简称定体(Population), 就是统计所要研究的事物或现象的全体, 即由客观存在的,具有某种共同特征的 许罗个别事物构成的整体。

**这体的特点:大量性、同质性、** 

差异性、相对性



### 个体



个体(Item Unit)是构成统计 定体的个别事物,又称为定体单 位。





### 样本



样本(Sample)是指从统计总体中抽取出来作为代表这一总体的、由部分个体组成的集合体。

抽取原则: 随机、非随机

非随机抽样:任意抽样、判断抽样、配额抽样

