统计学是收集 IMG_256 、分析、表述和解释数据

的科学。

研究 数据收集 -> 整理 -> 描述 的统计学分支

只能归于某一类的非数字型数据

只能归于某一有序类别的非数字型数据

按照数值尺度测量的观察值（样本直接给你了具体的数字）

通过 调查/观测 得到的数据

在实验中 控制实验对象 得到的数据

用来描述**总体特征**的概括性数字度量

用来描述**样本特征**的概括性数字度量

比如样本平均数，样本标准差s，样本概率p

 = 1 + 2 + 3 + ... + n





 = 

s = 

 = (  +  + ... + ) ÷ n =  = 

P(A) = 

从总体中**随机**抽取一部分单位作为样本调查，

并根据调查结果推断总体特征

的数据收集方法

根据**已知的概率**来抽取样本单位

比如我们都知道硬币正反面概率都是50%，

让一个机械手去抛硬币，出现任何结果都是随机的

**有意识地**选取样本单位，样本抽取单位**不随机**

含有N个元素的总体中，

抽取n个元素作为样本，

使得每一个容量为n的样本都有**相同的机会（概率）**被抽中

从N个元素的总体里，

抽1个样本，

放回后，

再抽，总共抽n次

从N个元素的总体里，

抽1个样本，

**不放回，从剩下的总体里**

再抽，总共抽n次

在**没有调查员**协助的情况下

被调查者自己填写，完成调查问卷

对照组和实验组的产生不仅应该**是随机的**，

而且应该**背景材料情况类似**