

2011年卫生统计学：统计学中资料的类型 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8D_AB_c22_655141.htm 统计学中资料的类型：定量资料
和分类资料。资料的类型：（一）定量资料 定量资料又称为
数值变量资料，其观察值是定量的，一般有度量衡单位的。
例如：身高（cm），体重（kg），血红蛋白（g/L），白细胞
计数（ $\times 10^{12}/L$ ），坐高指数（%，坐高/身高）。定量资
料的观察值往往是连续的，即取值是某一个特定范围。如人
类身高100~250cm。（二）分类资料 定性资料的观察值是定
性的，表现为有限个互不相容的类别或属性，一般无度量衡
单位。1.二分类资料：如：性别（男/女）2.多分类资料：2.1
无序多分类资料：如：血型（A/B/AB/O）2.2有序多分类资料
（等级资料），各类之间有程度的差别，给人以半定量的概
念。如：病人病情分级（轻/中/重），测定某人群血清反应
结果（-、±、+、++），某药治疗某病患者的疗效（治愈
、显效、好转、无效）等。相关推荐：#0000ff>2011年公卫
辅导：统计学汇总 #0000ff>卫生统计学：作用阈值的测定
#0000ff>卫生统计学：统计表编制要求 特别推荐：
#ff0000>2011年公卫执业医师考试大纲 #0000ff>考试时间
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com