

2005年公共卫生执业助理医师考试大纲 - 卫生统计学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/14/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_AC\\_c22\\_14708.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/14/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_14708.htm)

一、统计工作的步骤和统计学中的几个基本概念 1. 统计工作的基本步骤 2. 统计学中的几个基本 (1)变量和统计资料的类型概念 (2)总体与样本 (3)概率 二、数值资料的统计描述 1. 数值资料的频数分布 (1)频数分布表的编制 (2)频数分布类型 2. 集中趋势指标 算术平均数、几何均数、中位数 3. 离散程度指标 极差、标准差、方差及变异系数 4. 正态分布 (1)正态分布的概念 (2)正态分布曲线下面积分布规律 (3)标准正态分布 5. 医学参考值范围 (1)正态分布法 (2)百分位数法 三、总体均数的估计和假设检验 1. 均数的抽样误差 (1)均数抽样误差的概念 (2)标准误的意义和计算 2. t分布 (1)t分布的概念 (2)t界值表的使用 3. 总体均数可信区间 总体均数可信区间的意义及计算 4. 两均数比较的假设检验 (1)假设检验基本步骤 (2)两样本均数比较的t检验 (3)样本均数与总体均数比较的t检验 (4)配对计量资料t检验 (5)两个大样本均数比较的u检验 (6)假设检验的注意事项 转贴于：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](http://www.100test.com)