

成组设计多个样本比较的秩和检验口腔助理执业医师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/606/2021_2022__E6_88_90_E7_BB_84_E8_AE_BE_E8_c22_606348.htm

成组设计多个样本比较的秩和检验：

H_0 ：多个样本的总体分布相同； H_1 ：多个样本的总体分布不同或不全相同。检验步骤是：先将3组数据按由小到大排队后统一编秩，如遇同组相同数据，秩次顺列；遇不同组相考试，大收集整理同数据取平均秩次。求出各组秩和后，代入专门公式计算出检验统计量H值。若组数是3，每组例数 5，可查附表10，H界值表，得出P值。若最小样本例数大于5，则H近似服从自由度为k - 1的 χ^2 分布。

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