直线相关系数的假设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__E7_9B_B4_E7_BA_BF_E7_9B_B8_E5_c22_606352.htm 由样本资料得出样本相关系数r之后,要对r进行假设检验,看r所对应的总体相关系数 是否为0,两变量间是否真的有线性相关关系存在。对r作检验的假设是:H0: =0,H1: 0, =0.05(一)查表法将样本相关系数r与附表的 =0.05,自由度 =n-2的r界值相比较,若r>r界值,则P<0.05,反之,r<r界值,则P>0.05。(二)t检验法 =n-2将r和n代入公式,算出统计量tr,按 =0.05,自由度 =n-2查附考试,大收集整理表的t界值表。若tr>t界值,则P<0.05,反之,tr<t界值,则P>0.05。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