应用直线回归时的注意事项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\_\_E5\_BA\_94\_E7\_94\_A8\_E7\_9B\_B4\_E7\_c22\_606351.htm 应用直线回归时的注意事项:1.作回归分析要有实际意义,不能把毫无关联的两种现象作回归分析,必须对两种现象间的内在联系有所认识。2.在进行直线回归分析之前,应绘制散点图,当观察点的分布有直线趋势时,才适宜作直线回归分析,散点图还考试,大收集整理能提示资料有无异常点。异常点的存在往往对方程中的系数(a、b)的估计产生较大影响。因此,需对异常点进行复查。3.建立直线回归方程后,要对系数进行假设检验,以确定回归方程有无意义。4.直线回归方程的适用范围一般以自变量的取值范围为限,避免外延。获得自变量值的手段也应与建立方程时相同。否则会产生较大偏差。100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问

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