

公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题八实践技能考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_644931.htm 某市1998年采用随机抽样的方式，调查了1997年1月1日～1997年12月31日期间，东西南北四个城区居民冠心病的死亡情况，资料见下表。请回答：1. 该市居民1997年冠心病的死亡率是多少？（列出计算公式，不做具体计算） $1997\text{年冠心病死亡率} = (1033 + 739 + 9643 + 581) / (1050292 + 968432 + 1100006 + 862314)$ 2. 哪个城区1997年冠心病的死亡危险大？（列出依据的指标计算公式，不做具体计算，指出是否有特点）南城区死亡率=1033/1050292；北城区死亡率=739/968432 东城区死亡率=9643/1100006；西城区死亡率=581/862314 东城区死亡率最高。 3. 选择合适的统计图，反映四个城区冠心病死亡率死亡水平。（画出统计图的草图框架，不一定精确）用条图表示 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