

2010年临床助理其它辅导：环境流行病学内容 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_650945.htm 调查不同地区人群的特异性疾病的地区分布、人群分布和医学教育|网搜集整理时间分布、发病率和死亡率，并连续观察其发展变化规律。 调查并检测环境中有害因素，包括污染物和某些自然环境中固有的微量元素在大气、水体、土壤以及食物中的分布、负荷水平、时空波动、理化形态、转化规律和人群暴露水平，以及引起危害和疾病的条件。 www.Examda.CoM 分析调查资料，确定污染的范围和程度，以及对人体健康的影响，即确定暴露-效应关系和剂量反应曲线。并以此为基础，研究污染物的阈限负荷，为制定环境卫生标准提供基础参数。 综合分析调查资料，为公害病或环境病的病因提供线索或建立假说，进而查明因果关系。 更多信息请访问：[#0000ff>临床助理医师网校](#) [#0000ff>百考试题论坛](#) [#0000ff>百考试题在线考试系统](#) 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