

2005年公共卫生执业助理医师考试大纲 - 环境卫生学公卫执业助理医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/620/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_AC\\_c22\\_620690.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/620/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_620690.htm)

一、绪论 1.环境卫生学的定义、研究对象和任务 2.环境卫生工作环境和环境卫生学的任务 (1)加强农村环境卫生工作 (2)环境卫生监测、监督 (3)环境卫生专题调查二、环境与健康 1.人类与环境 (1)生态系统和生态平衡 2.环境污染与自净 (1)环境污染的概念、来源、特征 (2)环境污染的自净 3.环境污染物对人体的作用 (1)环境污染物进入人体的途径和污染物在体内的转归 (2)影响污染物对人体作用的因素 4.环境对健康的影响 (1)急、慢性危害 (2)致癌、致畸危害 5.环境流行病学调查 (1)环境流行病学调查的内容、方法 (2)流行病学分析常用的指标 三、大气卫生 1.大气理化性状及其卫生学意义 (1)大气物理性状与健康的关系 2.大气污染来源及常见污染来源 (1)大气的污染来源 (2)常见的大气污染物 3.影响大气污染的因素 (1)污染源方面的因素 (2)大气自净方面的因素 4.大气污染的危害 (1)大气污染对人体健康的直接危害 (2)大气污染对人体健康的间接危害 5.大气卫生标准 (1)大气卫生标准的概念、制定大气卫生标准的原则的方法以及我国现行大气卫生标准 6.大气污染的调查与监测 (1)大气污染源的调查 (2)大气污染状况的调查与监测 (3)大气污染对居民健康和生活卫生条件影响的调查 (4)大气污染调查结果的分析 and 评价 四、水体卫生 1.水质的性状和评价指标 (1)物理性状指标 (2)化学性状指标 (3)生物学性状指标 2.水体的污染与自净 (1)水体主要污染来源和主要污染物 (2)水体污染的自净 3.

水体污染对人体健康的危害 急、慢性中毒 4 . 水质卫生标准  
地面水水质卫生标准 5 . 水体污染的调查与监测 (1)污染源的  
调查 (2)水体污染的调查和监测 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](http://www.100test.com)