

公卫理论考点：毒物的类型 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022__E5_85_AC_

[E5_8D_AB_E7_90_86_E8_c22_654352.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022__E5_85_AC_E5_8D_AB_E7_90_86_E8_c22_654352.htm) 毒物的类型：腐蚀性

毒物、代谢性毒物、神经性毒物、诱变性毒物和致癌物。从生活化学看，所谓毒物是指干扰或扰乱人体中化学反应系统的物质。

虽然对生命来说，“物无美恶，过则为灾”，意思是

毒性与剂量有关。但仍可根据毒物的性能和危害程度将毒物

分为不同的类型。毒物种类极多，分类也很复杂。按作用机制

可分为化学毒物与生物毒物两类，前者如亚砷酸、有机磷

农药，后者如各种有毒霉菌、病毒；按毒物性能可分为：

腐蚀性毒物。如强酸、强碱、强氧化剂等，它们可迅速破坏

生理组织、酶官能团变性或失效，常见的有硫酸、盐酸、氢

氧化钠、光气（碳酰氯）、氯气、臭氧等； 代谢性毒物。

如一氧化碳、氢氰酸、氟乙酸等可影响代谢过程； 神经性

毒物。它们影响电信号沿神经纤维的传递过程，使传递失误

或改变，如有机磷农药均属此类，可麻痹中枢及骨髓系统。

大麻等致幻物可破坏人的判断力； 诱变性毒物。改变遗传

基因和染色体，引起子代异常、病变或致畸，如可的松等；

致癌物。如多环芳烃、石棉、灰尘等。 特别推荐：

[#0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询及合格分数线](#)

[#0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询汇总](#) [#0000ff>2009](#)

[年执业医师考试成绩查询及合格分数线](#) 相关推荐：

[#0000ff>2010年公卫辅导：职业性有害因素对女性生殖功能的影响](#)

[#0000ff>2010年公卫辅导：妇女劳动保护对策](#) 更多信息

请访问：[#0000ff>公卫执业医师网校](#) [#0000ff>医师互动交流](#)

#0000ff>百考试题在线题库 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