

2011安全工程师：生产性毒物可引起职业中毒 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_AE_89_E5_85_A8_c62_646425.htm 生产性毒物可引起职业中毒 职业中毒按发病过程可分为三种病型：（1）急性中毒：毒物一次或短时间内大量进入人体所致。多数由生产事故或违反操作规程所引起。（2）慢性中毒：毒物长期、小量进入肌体所致。绝大多数是由毒物的蓄积作用引起的。（3）亚急性中毒：亚急性中毒介于以上两者之间，是在短时间内有较大量毒物进入人体所产生的中毒现象。除上述3种病型外，还有的是处于带毒状态，如接触工业毒物，虽无中毒症状和体征，但在尿中或其他生物材料中所含的毒物量（或代谢产物）超过正常值上限，或驱毒试验（如驱铅、驱汞）阳性。这种状态称带毒状态或称毒物吸收状态，例如铅吸收。铍可引致铍肺；氟可致氟骨症；氯乙烯可引起肢端溶骨症；焦油沥青可引起皮肤黑变病等。某些化学毒物可致人体突变、致癌、致畸，引起机体遗传物质的变异。工业毒物对女工月经、妊娠、授乳等生殖功能产生不良影响，不仅对妇女本身有害，而且累及下一代。来源：考试大相关推荐：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