

2012年公卫助理医师考试辅导：职业病危害因素 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/656/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_656474.htm 职业病危害因素包括化学因素、物理因素。

职业病危害因素是指存在于工作场所或者特定职责相伴随，对从事该职业活动的劳动者可能又造成损害或者产生健康影响的各种化学、物理、放射因素以及其他职业有害因素，职业病危害按其来源可以分为以下几点。生产工艺过程中得知有毒有害因素，主要有化学因素、物理因素。（

一）化学因素 1、生产性化学毒物：常见的生产性毒物有：金属、非金属元素及其化合物，有机溶剂，苯的氨基和硝基化合物，刺激性气体，窒息性气体，高分子化合物及农药等。

重要的化学性毒物有苯、甲苯、二甲苯、一氧化碳、氰化物、氮氧化物、氯气、氨气、硫化氢气体，光气、二氧化碳，硫酸苯甲酯等有毒气体，有机磷农药。 2、生产性粉尘，可分为无机粉尘，有机粉尘，以及混合性粉尘，重要的粉尘有煤尘，水泥尘，电焊尘等。

（二）物理因素 1、异常气象条件：生产场所的气温，气湿，气流及热辐射构成生产环境的气象条件，高温、强热辐射，特别是与高温相结合，低温高温特别是与高气流相结合，均可对身体造成不同程度的损害。

2、异常气压：在高气压环境下工作一段时间后在专向正常气压时，如不遵守减压规程，减压过快或降压幅度过大可使溶解在人体组织和血液中的空气形成气泡而阻塞血管和压迫组织，引起减压病。 3、非电离辐射：系指紫外线，可见光，红外线，激光和射频辐射(包括高频电磁场和微波)等。 4、电离辐射：能引起物质电离的辐射称为电离辐射例如X射线

，T射线， β 粒子，中子等。 5、 噪音与振动 相关推荐：

#0000ff>2012年公卫助理医师：相对数的相关知识

#0000ff>2012年公卫助理医师：铅毒对儿童大脑的损害

#0000ff>2012年公卫助理医师：确定优先项目一般遵循的原则

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