

注册安全工程师防火防爆安全生产技术模拟题23安全工程师  
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\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_c62\\_645639.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_645639.htm) 把安全工程师站点加入收藏夹

3、民用爆破器材、烟花爆竹企业在工厂选址和厂房建设方面的防火防爆措施主要考虑的因素（ ）。 A．工厂的厂址选择 B．厂区平面布置 C．建筑物的结构 D．建筑物的高度 E．安全疏散

4、列车火灾爆炸事故应急处置的基本方法有（ ）。 A．当列车发生火灾爆炸后，首先疏散人员，隔离肇事车辆 B．及时报告，积极采取自救，迅速切断电源 C．抢救伤员，保护现场，协助调查取证 D．调查事故发生原因并做出处理 E．列车员、旅客协助灭火

5、高倍数泡沫灭火技术已被各工业发达国家应用到（ ）场所。 A．民用住宅 B．石油化工 C．冶金 D．地下工程 E．大型仓库

6、燃料的化学组成是决定烟气产生量的主要因素。总的来说，火灾烟气的变化依赖于（ ）。 A．热量产生速率 B．燃烧产物组成的生成速率 C．空气的供应速率 D．燃烧产物与空气的混合过程 E．烟气的温度、浓度

7、探测火灾的常用参数包括（ ）。 A．烟气的浓度 B．烟气的温度 C．特殊产物的含量 D．空气的供应速率 E．燃烧产物与空气的混合过程

8、建筑火灾的发展过程包括（ ）。 A．初起期 B．发展期 C．最盛期 D．熄灭期 E．漫延期

9、防止电缆火灾事故的措施有（ ）。 A．电缆沟、隧道内应保持清洁、沟内的积水和积油应及时清除 B．电缆沟、道附近不得进行明火作业 C．热管道的隧道或沟道内，一般不应该敷设电缆，如需敷设，应采取隔热敷设 D．对敷设在电缆沟、道中的大容量电力电缆和电缆接头盒的温

度应做记录，并应编制电缆在沟、道中各种不同的空气温度时的容许负荷表，作为运行的指导 E．电缆沟、道中应有适当的通风，必要时应装风扇 10、带电灭火的注意事项有（ ）。 A．带电灭火不能用导电的灭火器(如喷射水流、泡沫灭火器等)进行喷射，而要使用不导电的灭火器进行灭火，如二氧化碳、1211、干粉和四氯化碳灭火器等；因为这些灭火器绝缘性好，一般的电气火灾均可用它们直接进行带电喷射灭火，但其射程不远，用它灭火不能站得太远；消防人员在带电灭火时除穿好消防服外，还要穿戴好橡皮绝缘手套和绝缘鞋，否则会造成触电事故；只有在特殊情况下，由当职消防员采取安全的防护措施后用特种的灭火器材，才准用水扑救 B．要注意周围环境，防止身体(手、足)或使用的消防器材(如火钩、火斧等)直接与带电部分接触或与带电体(尤其是高压电)过分接近，造成触电事故 C．要防止跨步电压触电，在灭火中电气设备发生故障，如带电导线断落于地，在局部地区会形成跨步电压，进入这些区域扑救，一定要穿好绝缘靴 D．扑救有油的带电电气设备的火灾，如变压器，油开关在带电情况下，应采用干燥黄沙盖住火焰，使火焰熄灭；如储油的容器外面着火，设备没有受到损坏，可用泡沫灭火器扑救，人要站在离带电设备1.5m远的地方；如果火势较大，对附近电气设备有威胁时，应切断电源，用喷雾水枪扑救；如果没被破坏，喷油燃烧火势很大，也应切断电源，用大量泡沫灭火剂扑救；将喷溢出的油流入事故贮油池，或用隔油的设施阻止油料流淌蔓延，要防止着火油料流入电缆沟 E．扑救旋转电动机设备的火灾。为了防止设备(如轴、轴承)变形，可用喷雾水扑救，使其均匀冷却；也可用二氧化碳、1211与

干粉灭火器；但不能用黄沙扑救，因为沙子是硬性物质、落入设备内部会损坏机件，造成不良后果 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)