

防火防爆安全生产技术262题4 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/94/2021\\_2022\\_\\_E9\\_98\\_B2\\_E7\\_81\\_AB\\_E9\\_98\\_B2\\_E7\\_c62\\_94238.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E9_98_B2_E7_81_AB_E9_98_B2_E7_c62_94238.htm)

- 151、为防止油气聚集，机器处所应有足够的通风，化学危险品运输船管道内换气次数至少（ ）。 A．6次/h B．10次/h C．20次/h D．30次/h
- 152、装运有自用里程燃油的汽车的装货处所通风系统排风量，客船上至少换空气（ ）次/h，货船换空气（ ）次/h，以防油气积聚。 A．30/20 B．30/10 C．20/6 D．10/6
- 153、自动喷水系统供水泵应为独立动力驱动，并保证喷水器水量不少于（ ）L/(min·m<sup>2</sup>)。 A．1 B．3 C．5 D．8
- 154、油轮货油舱内要采取惰化措施，使含氧量减至（ ）以下。 A．19% B．10% C．8% D．5%
- 155、下列关于使用干粉灭火器对电器火灾的使用和维护叙述正确的是（ ）。 A．灭火时，可手提或肩扛灭火器快速赴火场，在距燃烧处4m左右放下灭火器 B．如在室外，应选择在上风方向喷射 C．使用的干粉灭火器若是外挂储压式的，操作者应一手紧握喷枪，另一手提起储气瓶上的开启提环 D．如果储气瓶的开启是手轮式的，则向逆时针方向旋开，并旋到最高位置，随即提起灭火器 E．当干粉喷出后，迅速对准火焰的根部扫射
- 156、货物列车发生火灾爆炸的原因包括（ ）。 A．装载货物自燃 B．货物夹带易燃、易爆品 C．铁路罐车超量灌装、泄漏或罐车安全阀、排气阀作用不良 D．电化区段运行敞车的货物加固或遮盖篷布不按规定 E．驾驶过程中出轨引起的翻车
- 157、机械加工厂的几个重点部位的灭火措施包括（ ）。 A．当铸造车间的熔炼部位起火后，首先要切断重油或煤气、氧气的供给，并针对

火情采取不同的灭火方法 B . 当热处理车间的盐溶池着火时 , 应采用干粉、二氧化碳扑救 , 禁止使用水和泡沫扑救 C . 当金属加工车间发生火灾时 , 应重点扑灭机床上油品的火灾 D . 当扑救电镀车间吸尘间火灾时 , 应用开花雾状水覆盖抛光灰 , 防止灰尘飞扬 , 传播火种 , 扩大火势 E . 当热处理车间发生火灾 , 应在建筑物的吊顶内外等部位控制火势蔓延 158、火灾防治途径一般包括 ( ) 。 A . 设计与评估 B . 阻燃 C . 火灾探测 D . 灭火 E . 禁用可燃物 159、火灾烟气变化依赖于 ( ) 。 A . 热量产生速率 B . 燃烧产物组分的生成速率 C . 空气的供应速率 D . 燃烧产物的光学效果 E . 燃烧产物与空气的混合过程 160、正确的火场逃生方法是 ( ) 。 A . 用湿毛巾捂口鼻 B . 顺风疏散 C . 弯腰或匍匐前进 D . 乘坐电梯 E . 顺楼梯向上逃生 , 且抓紧扶手以防被人群撞倒 161、可扑灭电器火灾的灭火器是 ( ) 。 A . 泡沫 B . CO<sub>2</sub> C . 干粉 D . FM-200 E . 卤代烷 1211 162、干粉灭火器可扑灭 ( ) 引起火灾。 A . 可燃固体 B . 可燃液体 C . 可燃气体 D . 电器 E . 金属 163、船舶消防演习主要内容包括 ( ) 。 A . 消防探测与报警 B . 船舶救生与应急反应 C . 消防组织指挥与各岗位协调 D . 机动与固定式灭火系统有效性 E . 人员疏散应急方案 164、正确的灭火方法是 ( ) 。 A . 对准火焰根部扫射 B . 将喷嘴对准液面扫射 C . 站在上风向 D . 抓紧CO<sub>2</sub>灭火器喇叭筒以防脱手 E . 灭火后迅速离开以防窒息 165、泡沫灭火器适用于扑灭 ( ) 引起火灾。 A . 油类 B . A类(木材等固体) C . 易燃液体 D . 电器 E . 金属 166、油轮上防止静电的措施主要是抑制电荷 ( ) , 避免产生静电火花。 A . 发生 B . 漏电 C . 积蓄 D . 短路 E . 放电 167、对船舶防火安全管理的基本措施

中与货船有关的电气照明叙述正确的有（ ）。 A．一般干货舱，应注意货舱灯与可燃货物保持一定的距离 B．在装运某些易爆物品时，为防止火灾，一般采用切断该处电气线路电源的措施 C．装运自用燃油的汽车装卸处所，其电气设备及线路应装在甲板口上至少500mm处 D．这些电气设备应封闭并有保护罩，以防止火花逸出 E．装运自用燃油的汽车装卸处所，其电气设备及线路应装在甲板口上至450mm处

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)