

注册安全工程师防火防爆安全生产技术模拟题19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_645405.htm

E . 辐射物品 3、油轮在港口装卸区装卸油品的防火措施包括（ ）。 A . 必须与办公室、生活区及辅助车间隔离 B . 用钢丝绳绳或尼龙绳绳牢固地系泊在油码头 C . 油品作业点周围50m严禁动火、吸烟 D . 使用软“靠把”防止油轮与码头碰撞产生火花 E . 输油速度正常后才能允许其他船只靠泊在油轮外档 4、油船防火措施包括（ ）。 A . 使用普通工具连接、拆卸输油管时动作一定要轻，以防产生火花 B . 输油初速不超过1m/s，以后逐渐加快但不得超过4m/s C . 输油结束后及时用水冲洗拆下的油管 D . 油船干舷甲板以下不得设居住舱 E . 厨房烟道、主辅机排气管应装设有效的火星熄灭器 5、货车火灾的主要原因类型有（ ）。 A . 由于货车的车厢较为简陋，货物大多暴露在外，所载货物若为易燃、易爆物品，而如果牵引货车的机车为蒸汽机车，运行中不断有火星从烟囱中飞出，有可能引燃装载的货车发生火灾 B . 运化学物品时，如包装不当或包装不良，在运行中因撞击、震动，易导致易燃液体泄漏，遇明火引起火灾，遇水燃烧物品受潮起火等 C . 扒车人员点火照明，吸烟引燃货物，或碰触电器和车的架空电线，电弧熔珠落到货物上引起火灾 D . 车辆电器设备不良或使用不良，产生火光引燃易燃品发生火灾 E . 由于异常事故，导致货车脱轨翻车引起火灾 6、船舶防火安全管理的基本措施主要是（ ）、消除和预防静电等方面。 A . 控制可燃物质 B . 控制氧含量 C . 控制热源、火源 D . 控制登船人员 E . 控制防火门

7、火灾报警控制器是对火灾探测器信号加以处理并做出相应反应的设备，它应具有信号识别、报警和（ ）功能。A．控制 B．图形显示 C．事故广播 D．打印输出 E．信号转变

8、民用爆破器材、烟花爆竹生产企业有黑火药的车间，生产用具不能采用（ ）材料。A．瓷器 B．搪瓷 C．铜质 D．铁质 E．铝质

9、船舶消防演习对消防指挥系统的应急反应能力及有效性进行检验，主要包括（ ）。A．消防探测与报警 B．消防组织指挥与各岗位协调 C．机动与固定式灭火系统有效性 D．人员疏散应急方案 E．耐火能力

10、烟花爆竹生产过程中的防火防爆要求包括（ ）。A．装、筑药工作台上冲击部位必须垫上接地的不导电橡胶板 B．专用工具、专人操作，工作时间内从始至终使用同一件工具 C．工房内人均使用工房面积不得少于3.5m² D．每人每次限量领药 E．采用日光、热风、蒸气干燥，严禁使用明火干燥

把安全工程师站点加入收藏夹 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