

注册安全工程师防火防爆安全生产技术模拟题2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_ti2020/616/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_616922.htm

- 1、火灾的初期阶段，（ ）是反映火灾特征的主要方面。 A．烟气浓度 B．温度 C．烟气 D．火焰
- 2、轰燃发生在建筑火灾的（ ）阶段。 A．初起期 B．发展期 C．最盛期 D．熄灭期
- 3、建筑火灾（ ）阶段满足时间平方规律，即火灾热释放速率随时间的平方非线性发展。把安全工程师站点加入收藏夹 A．初起期 B．发展期 C．最盛期 D．熄灭期
- 4、仓库或堆料场内，应分组布置酸碱、泡沫、二氧化碳等灭火器，每组灭火器不应少于（ ）个，每组灭火器之间的距离不应大于（ ）。 A．4，30m B．4，25m C．5，25m D．5，30m
- 5、在油罐区、液化烃罐区、地下油库、油轮等场所扑灭失控性大火起决定性作用是（ ）灭火技术。 A．CO₂ B．卤代烷1211、1311 C．FMC-200 D．高倍数泡沫
- 6、自动喷水系统中的喷水器多装于（ ），每6~10m²装设一个，当喷水器遇到规定的动作温度时，即自动喷水。 A．驾驶舱的左侧 B．厨房的顶部 C．起居舱的顶部 D．服务处所的顶部
- 7、泡沫石棉毡优点是容重小约为（ ）、热导率小、不燃烧、不刺痒。 A．25kg/m³ B．50kg/m³ C．75kg/m³ D．100kg/m³
- 8、实际上需经耐火试验确定等级的耐火分隔为（ ）种。 A．3 B．4 C．5 D．6
- 9、用于起居处所、服务处所或控制站的通风导管，一般不得通过甲类机器处所，在起居和服务处所、控制站、走廊和递道内，封闭在天花板、镶衬板后面的空隙应设挡风条，间距不应超过（ ）。 A．12m B．13m C．14m D．15m
- 10、（ ）指物质离火源后

，自熄时间为5s以下，不超过10s。 A . 0级 B . 1级 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