

专业辅导：火灾发生基本条件和防火基础知识自测题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/242/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_93\\_E4\\_B8\\_9A\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_c55\\_242982.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/242/2021_2022__E4_B8_93_E4_B8_9A_E8_BE_85_E5_c55_242982.htm)

一、单项选择题

1．一切防火与灭火措施的基本原理，就是根据物质燃烧的条件，阻止燃烧( )个条件同时存在、互相结合、互相作用。A．两 B．三 C．五 D．四

2．可燃气体或蒸气与空气混合而形成混合可燃气体，当遇明火时会发生一闪即灭的火苗或闪光，这种燃烧现象称为( )。A．爆炸 B．自燃 C．着火 D．闪燃

3．能引起可燃物质发生闪燃的最低温度称为该物质的( )。A．着火点 B．燃点 C．闪点 D．自燃点

4．( )是可燃物质不用明火点燃就能够自发着火燃烧的现象。A．爆炸 B．自燃 C．着火 D．闪燃

5．可燃物质在没有外部火花或火焰的条件下，能自动引起燃烧和继续燃烧时的最低温度称为( )。A．着火点 B．燃点 C．闪点 D．自燃点

6．( )是物质由一种状态迅速地转变成另一种状态，并在极短时间内释放大量能量的现象。A．爆炸 B．自燃 C．着火 D．闪燃

7．建筑构件( )是划分建筑耐火等级的基础数据，也是进行建筑物构造防火设计和火灾后制定建筑物修复方案的科学依据。A．耐火性能 B．自然点 C．耐火极限 D．闪燃点

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)