

烟花爆竹火灾的正确扑救措施方法安全工程师考试 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\\_\\_E7\\_83\\_9F\\_E8\\_8A\\_B1\\_E7\\_88\\_86\\_E7\\_c62\\_645685.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_83_9F_E8_8A_B1_E7_88_86_E7_c62_645685.htm)

1、制定好灭火预案，做好火灾扑救工作的准备。一是应加强对消防指战员对烟花爆竹火灾知识的教育和培训，使其了解烟花爆竹火灾发生发展的条件和特点。二是制定好相应的灭火预案，定期开展灭火演练，熟练掌握生产和销售烟花爆竹火灾地点的情况，根据不同情况，正确使用灭火方法。采集者退散

2、防止爆炸伤人，造成人员伤亡。烟花爆竹火灾，燃烧而尚未爆炸，要首先设法防止爆炸发生。要把药库、成品库作为重点灭火部位，当火势威胁到这些部位时，须集中一定力量，阻止火势向这些部位蔓延，并对这些部位进行冷却。扑救火灾时要及时划定警戒线，禁止一切无关人员越过警戒线。在有发生爆炸危险的情况下，一线灭火的人员应尽量减少。对有爆炸危险的厂房、仓库着火，应采用大口径水枪远程扑救，要充分利用就近地形、地物作掩体，以防发生爆炸时伤人。采集者退散

3、正确选用灭火剂灭火。采集者退散 一是对纸张、木炭、材料库等一般可燃物发生火灾，或装有药的成品、半成品纸筒燃烧，均可用水扑救。二是对镁粉、铝粉、锌粉、钛粉等金属粉末火灾不可用水施救，也禁止使用二氧化碳灭火剂灭火。三是对三硫化四磷、五硫化二磷等硫的磷化物遇水或潮湿空气，可分解产生易燃有毒的硫化氢气体，所以也不可用水施救。四是对大部分氧化剂引起的火灾都能用水扑救，最好用雾状水。一般也可用砂土进行扑救。来源

：www.100test.com 4、正确采用灭火的方法。一是避免水枪

直接冲击。在使用大口径水枪射水灭火时，要防止直接冲击花炮和原料堆垛，以免因撞击导致堆垛倒塌而发生爆炸。大口径射流，也不可直射简易厂房结构的承重墙，防止可能倒塌伤人。把安全工程师设为首页，尽情收藏你的好资料

！2009年注册安全工程师网络辅导招生简章！！！更多信息请访问：百考试题安全工程师网校 安全工程师免费题库 安全工程师论坛 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)