

安全师考试《安全生产技术》随堂笔记90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\\_ti2020/539/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_B8\\_88\\_E8\\_c62\\_539632.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/539/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B8_88_E8_c62_539632.htm) 三、防火防爆技术（一）综合防火防爆技术 1.限制形成爆炸性混合物 包括采取密闭作业、防止泄漏、防止可燃物堆积等措施 2．使用安全装置 包括成分控制装置、温度控制装置、阻火器、水封、安全阀、逆止阀、压力表、紧急停车装置、监测装置、信号装置、报警装置等自动装置。 3．消除点火源 包括控制各种引燃源的措施。 4．惰化和稀释 包括用N<sub>2</sub>，CO<sub>2</sub>等代替空气，强化通风等措施。 5．耐燃结构和抗爆结构 包括建筑的耐燃结构，容器和设备的抗爆结构。 6．隔离和间距 包括防油堤、防爆墙等设施及保持防火、防爆间距。 7．泄压 包括容器、厂房的泄压、泄爆设计。（百考试题注册安全工程师）  
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)