

2006年技术试卷选择题回忆(部分) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/94/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_8A\\_80\\_c62\\_94131.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_8A_80_c62_94131.htm)

8、摆脱电流是确定电流通过人体的一个重要界限。对于工频电流有效值，摆脱电流大约为（5~10mA）。9、具有安全电压的电气设备是（ ）类设备  
10、工艺过程产生的静电的最大危险是（引起爆炸）11、爆炸性气体、蒸气按（最小点燃电流比和最大试验安全间隙）分为 A、 B、 C级。12、本质安全型防爆设备或部件的标志是（i）13、灭火的基本原理可以归纳的四种，其中属于化学过程的是（化学抑制）14、光电式火焰探测器，主要探测火焰发出的（紫外和红外光）15.建筑内安全出口应分散在不同的方向布置,相互的距离不应小于(5.00m) 16.灭火器的击毙由数字和字母组成,数字代表灭火级别的大小,字母表示灭火级别的单位及适用扑灭火灾的种类. 17火灾逃生时下列不正确的做法是整理行李. 18当压力降低到某一数值时候,混合气体不发生爆炸. 19惰性气体增加到某一数值时,混合气体爆炸上下限趋于一致. 20.温度增加,混合气体爆炸极限范围变宽. 21 ”三固定”是指 ”固定工房/固定设备和固定最大粉碎药量. 32.IIF2区是指: 类（F1区）场所：起爆器材、击发药、火工品 33锅炉按用途可分为电站锅炉/工业锅炉 ..... 34第三类容器中低温液体储存容器容积 必须 (大于 $5^m3$ ,) 35爆破片与安全阀相比有(结构简单/泄压反应快/密封性能好/适应性强)的特点. 36不属于起重机安全设计的是(连续提升能力) 37(声反射检测)可以连续监测容器内部缺陷发展的过程. 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)