

2006年安全技术精选题(第一章) 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_E5_AE_89_c62_94202.htm 安全技术 第一章 选择正确的答案

1.指导性安全技术措施有：A制定安全规定 B设置标志 C指导操作程序 D自控装置。 2.联轴器彻底排除隐患的根本的办法 A加防护罩 B装安全联轴器 3.灼烫有：A火焰烧伤、 B化学灼伤 C物理灼伤 D火灾引起的烧伤 4.物理性爆炸有 A锅炉爆炸 B容器超压爆炸。 5.疲劳是导致事故的一个重要因素，设计者要考虑 A控制操作装置 B工作平台的位置及高度 C座椅 D出入 6.保证足够的安全距离，确定有关物理量的限值是采用 A本质安全技术 B定位安全 7.失效安全有 A 限制开关 B预设制动装置 C预防下落的装置 D限电开关 8. 制氧站区外围应设高度不低于A2 m B1.7m的围墙或栅栏。 9.空气压缩机及贮气罐出厂资料包括： A产品制造许可证 B受压元件强度计算书 C安装使用说明书 D验收书。 10.乙炔发生系统检修前必须采用 A惰性介质 B空气 进行彻底置换 11.车间通行电瓶车、手推车的安全通道宽度 A>1 . 8 m B>1 . 5 m 12.一台设备长6米，一台设备长12米，设备间距为 A 1m B 2 m。 13.对低于2 m的运输线的起落段两侧应加设护栏，栏高 A1.05m B1.1m。 14.机床由于 A振动 B转速异常 而产生的故障率较高 15. 金属切削机床设备可靠接地，照明采用 A安全电压 B普通照明 16.梯形断面内侧大、外侧小的缘故 A内侧拉应力大 B增加接触面积 17.圆锯机安全装置通常由 A防护罩 B导板 C分离刀 D防木料反弹挡架。 18.电伤分为 A电弧烧伤 B电流灼伤 C皮肤金属化 D机械性损伤 19.A感知电流 B工频电流 是引起人有感觉的最小电流 20.有爆

炸危险环境、火灾危险性大的环境及其他安全要求高的场所
应采用A.TNS B. TNC 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