

机械电气安全生产技术318题6 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__E6_9C_BA_E6_A2_B0_E7_94_B5_E6_c62_94245.htm

- 251、触电对人体伤害程度与（ ）有关。A．电流大小 B．电流种类 C．接触部位 D．触电日期 E．健康状况
- 252、防止直接接触电击的措施是（ ）。A．保护接地 B．利用绝缘材料隔离带电体 C．保护接零 D．速断保护 E．保证带电体之间或与地面、人体有之间必要的安全距离
- 253、可防止直接和间接接触电击的措施是（ ）。A．保护接地 B．双重绝缘 C．安全电压 D．速断保护 E．漏电保护
- 254、农机事故主要以（ ）类型为主。A．追尾 B．翻车 C．碾压 D．撞人 E．碰撞
- 255、下述不属于化学性爆炸的是（ ）。A．可燃气体与空气混合形成爆炸混合物接触引爆物体时发生的爆炸 B．粉尘与空气混合形成爆炸混合物接触引爆物体时发生的爆炸 C．火药爆炸 D．锅炉爆炸 E．容器超压爆炸
- 256、防止间接接触电压的措施有（ ）。A．保护接地 B．工作接地 C．重复接地 D．保护接零 E．切断保护
- 257、在锻造生产中易发生的外伤事故，按其原因可分为（ ）。A．机械伤 B．烫伤 C．电触伤 D．烧伤 E．电击伤
- 258、金属切削机床常见危险因素的控制措施包括（ ）。A．设备可靠接地，照明采用安全电压 B．楔子、销子不能突出表面 C．使用专用工具 D．尾部安防弯装置及设料架 E．定期维修安全防护、保护装置
- 259、金属切削机床运转时出现的异常现象有（ ）。A．机床外部缺陷 B．温升异常 C．机床转速异常 D．机床在运转时出现振动和噪声 E．机床出现撞击声
- 260、金属切削机床的常见危险因素有（ ）。A．设备接

地不良、漏电、照明没采用安全电压，可发生触电事故 B．旋转部位楔子、销子突出，没加防护罩，易绞缠人体 C．消除铁屑无专用工具，操作者未带护目镜，可发生刺割事件及崩伤眼球 D．加工细长杆轴料时，尾部无防弯装置或托架，导致长料甩击伤人 E．砂轮碎片伤人事故

261、通用机械是各行业机械加工的基础设备，主要包括（ ）。 A．金属切削机床 B．锻压机械 C．起重机械 D．重力机械 E．木工锻造机械

262、防爆电气设备分为（ ）。 A．I类为煤矿井下用电气设备 B．II类为工厂用电气设备 C．I类为工厂用电气设备 D．III类为煤矿井下用电气设备 E．IV类为大型化工厂用电气设备

263、防爆电气设备的防爆形式包括（ ）。 A．火花型 B．隔爆型 C．增安型 D．本质安全型 E．液密封型

264、电气系统大致可分为电气线路和电气设备。电气系统故障引发的事故包括（ ）。 A．异常火灾 B．异常停电 C．异常带电 D．电气火灾(爆炸) E．对人员的伤害

265、防止静电危害的主要措施就是接地，包括（ ）。 A．所有设置在户外(包括栈桥和地沟中)和车间内的有可能发生静电的管道和设备，均应连成连续的电气通路并接地。车间内管道系统的接地点应不少于2处。采用金属法兰连接的设备 and 金属管道的连接处可不设跨接线，但若需防雷则应设跨接线 B．所有容积大于100m³和直径大于2.5m的贮罐，接地点不应少于2处，并应沿设备外围均匀布置，其间距不应大于20m C．铁路油罐车在灌注油液的时间内，栈桥、油罐车和铁轨之间应有良好的电气连接并可靠接地。油罐车、油船在灌注或排放可燃性液体和液化气时同样应接地 D．当润滑油的电阻大于10⁶ Ω·m时，设备的旋转部分必须接地；否则应采用接触电刷或导电润滑剂 E．为了防

止静电危害，在某些特殊场所，工作人员不应穿丝绸或某些合成纤维衣服，并应在手腕戴接地环以确保接地

266、下列关于保护接地描述正确的是（ ）。 A．保护接地是最基本的电气防护措施，又可分为IT、TT、TN系统 B．IT系统是指电源有一点(通常是中性点)直接接地，装置的外露导电部分接至电气上与电源接地点无关的接地极的系统，用于接地的配电网 C．TT系统是指电源与地绝缘或通过阻抗接地，而装置的外露导电部分直接接地的系统，用于不接地电网 D．TN系统是指电源有一点(通常是中性点)直接接地，负荷侧的电气装置的外露导电部分通过保护线(即PE线包括PEN线)与该接地点连接的系统，即保护接零系统 E．按照中性线(N线)与保护线的组合情况，TN系统又可以分为以下3种形式：TN-S系统、TN-C系统、TN-C-S系统

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