

05年安全生产技术培训讲义[机械](1)(1) 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_05_E5_B9_B4_E5_AE_89_E5_85_c62_94395.htm 第一章 机械电气安全生产技术 第一节 机械安全基础知识 题号 题目内容 在教材中的位置 是否重点 一 (一) 机械产品主要类别； P1p2 了解 (二) 机械设计本质安全要求、机器的安全装置类型； P2p4 了解 (三) 机械生产动力的锅炉房、空压站、煤气站、制氧站、乙炔站、变配电站危险点及通用安全技术管理要求 P4p13 了解 二 (一) 常用机械结构、工作原理、控制系统、传动和运动的主要形式及危险因素； P13p14 了解 (二) 常用机械的主要危险部位、安全防护装置及安全措施。 P15p18 熟悉 三 (一) 机械制造过程中发生伤害的主要类型、原因分析和预防措施； P18p20 (二) 通用机械安全设施、安全装置和安全防护罩、网的技术要求。 P23p24 掌握 说明：一、(一) 大纲要求的是“常用机械”，教材的P13p2讲的是“常用机床”，二者要求范围是不同的。 第三节 通用机械安全生产技术 题号 题目内容 在教材中的位置 是否重点 一 金属切削机床的危险因素，运转异常判断与故障检测，防护措施； P34p35 了解 二 锻压机械、冲床、剪床性能的危险因素及安全技术要求；冲压作业伤害原因分析，防止冲压伤害的防护技术与应用； P36p43 熟悉 三 起重机械的基本分类和构件组成，主要受力构件、钢丝绳等安全性能的检测、主梁检测、大小车运行机构故障分析及起重运行作业的安全技术； P43p55 P240p284 掌握 四 木工机械的危险特点和安全装置、安全连锁机构等安全技术要求； P55p57 熟悉 五 其他机械设备的安全防护技术； P57p61 熟悉 六 生产用

设备动力柜的主要安全要求。 P61p63 掌握 第四节 机械制造场所安全技术 题号 题目内容 在教材中的位置 是否重点 一 机械制造生产过程中存在的职业危害因素； P63 了解 二 机械职业危害的主要类型，采取的安全防护技术； P63p69 了解 三 机械制造生产过程对工作场所的设备布局、物料堆放、输送通道、采光、操作空间等安全技术要求。 P69p71 了解 第五节 主要机械电气安全技术规程与标准 题号 题目内容 在教材中的位置 是否重点 一 机械工厂安全性评价标准（修订版）了解 二 机械安全风险评价的原则（GB/T16856-1997）了解 三 机械加工设备一般安全要求（GB12266-90）了解 四 金属切削机床安全防护通用技术条件（GB15760-1995）了解 五 用电安全导则（GB/T 13869-92）熟悉 六 防止静电事故通用导则（GB12158-90）熟悉 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