

安全师考试《安全生产技术》随堂笔记17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_ti2020/535/2021_2022__E5_AE_89_

[E5_85_A8_E5_B8_88_E8_c62_535307.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/535/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B8_88_E8_c62_535307.htm) (二) 机械伤害预防的对策 机械危害风险的大小取决于机器的类型、用途、使用方法，人员的知识、技能、工作态度；同时，还与人们对危险的了解程度和所采取的避免危险的技能有关。正确判断什么是危险和什么时候会发生危险是十分重要的。预防机械伤害包括两方面的对策 1.实现机械安全： 消除产生危险的原因（见“本质安全”）； 减少或消除接触机器的危险部件的需求； 使人们难以接近机器的危险部位（或提供安全装置，使得接近这些部位不会导致伤害）； 提供保护装置或者防护服。上述措施是依次序给出的，这些措施也可以结合起来使用。（2）保护操作者和有关人员安全： 通过培训来提高人们辨别危险的能力； 通过对机器的重新设计，使危险更加醒目（或者使用警示标志）； 通过培训，提高避免伤害的能力； 增强采取必要的行动来避免伤害的自觉性。（百考试题安全工程师）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