

注册安全工程师辅导：木工机械的危险特点安全工程师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/587/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_587032.htm 木工机械有：跑车带锯机、轻型带锯机、纵锯圆锯机、横截锯机、平刨机、压刨机、木铣床、木磨床等。木工机械的特点是切削速度高。刀轴转速一般都要达到25004000 r / min。有时甚至更高，因而转动惯性大，难于制动。由于木工机械多采用手工送料，当用手推压木料送进时，往往由于遇到节疤、弯曲或其他缺陷而使手与刀刃接触，造成伤害甚至割断手指。操作人员不熟悉木工机械性能和安全操作技术，或不按安全操作规程操纵机械，是发生伤害事故的另一个原因。没有安全防护装置或安全防护装置失灵，也是造成木工机械伤害事故的原因之一。把安全工程师站点加入收藏夹 另外，木工机械切削过程中噪声大、振动大，使工人的劳动强度大而易疲劳，从而发生事故。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