

05年安全生产技术培训讲义[机械](2)(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_94391.htm

接近类型，通过类型。相向直线运动的往复运动或滑动旋转部件与滑动之间由于振动造成的间距变化5)其他危害因素飞出的装夹具或机械部件飞出的切屑或工件运转着的工件打击或绞轧(二)常用机械1.机械主要危险部位(作业危险区)(P15)使人面临损伤或危害健康风险的机器内部或周围的某一区域传动机构及其周围区域各种机械的共性部分常用各种防护装置隔离或封装执行机构及其周围区域 操作者经常介入不同机器危险有较大差异 主要危险区，是安全防护的重点、难点 支承装置 固定式形状、变形(刚度)、振动、垮塌 移动式稳定性、移动范围 安全防护较固定式更应引起注意2.常用机械的主要危险部位 旋转运动 零部件轴、联轴器、卡盘、丝杠等旋转的凸出部位和孔处如 风扇叶、凸轮、飞轮运动部件的结合/啮合处 皮带和皮带轮、链条和链轮、齿条和齿轮等 辊、轮 旋转部件与固定部件的接近处如 辐条手轮或飞轮和机床床身 旋转搅拌机 和外壳 搅拌装置等 直线运动 接近型：如锻锤的锤体、冲床的冲头、剪切机的刀通过型，龙门刨的工作台、牛头刨滑枕 单向滑动，如带锯边缘、磨光机的砂带 旋转部件与滑动之间的危险如某些平板印刷机面上的机构、纺织机床 机床的危险部位 高速运动的执行部件和运动的传递部件 发生事故的原因和类型 不同 车床以工件旋转为主运动 危险：旋转的工件、装卡具附件 切削产生的飞散切屑 铣、钻以刀具旋转为主运动 危险：旋转的刀具3.常用机械的安全防护装置及其要求1) 传动装置的防护危

险部位齿轮进入啮合的地方皮带进入皮带轮的部位裸露的突出部分 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