

2012年公卫助理医师：机械伤害 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/656/2021\\_2022\\_2012\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_AC\\_c22\\_656478.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/656/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_656478.htm)

本文介绍了机械伤害的危害成因、危害类型、预防原则、防止措施等。1、危害成因：机械故障、违章操作；2、危害类型：人员伤亡；3、预防原则：严格执行国家有关法规标准。制定安全生产管理制度、安全生产岗位责任制、安全操作规程。定期进行监督检查。加强宣传教育，普及劳动卫生知识，提高领导和工人的自我防护意识。4、防治措施：（1）机械设备要安装固定牢靠。

（2）增设机械安全防护装置和断电保护装置。（3）对机械设备要定期保养、维修，保持良好运行状态。（4）经常进行安全检查和调试，消除机械设备的不安因素。（5）操作人员要按规定操作，严禁违章作业。（6）进行定期和不定期的安全检查，查出隐患，要及时整改和上报。如发现不安全的紧急情况，应先停止工作，再报有关部门研究处理。

相关推荐：#0000ff>2012年公卫助理医师：相对数的相关知识

#0000ff>2012年公卫助理医师：铅毒对儿童大脑的损害

#0000ff>2012年公卫助理医师：确定优先项目一般遵循的原则

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](http://www.100test.com)