

<<机械工安全知识读本>>

图书基本信息

书名：<<机械工安全知识读本>>

13位ISBN编号：9787111295020

10位ISBN编号：7111295021

出版时间：2010-2

出版时间：机械工业

作者：胡桂兰//徐晓光

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<机械工安全知识读本>>

### 内容概要

本教材根据机械行业相关专业工种的安全生产知识为逻辑主线进行编写。

全书共八章，主要内容包括机械设备安全用电知识，普通机床加工（包括车、钻、镗、铣、磨、抛光等）、数控机床加工、冲压、钳工、焊接、铸造、锻造等安全生产知识。

书中附录部分有综合练习及其答案，可作为职业院校学生或企业职工培训过关考试用，另还附有安全警句、使用车床安全歌及学生实习安全守则等。

本教材通过安监局、劳动局、工厂企业、网络、高等院校、医疗机构等多种渠道收集了许多安全生产事故的案例，大量的案例及其深入的分析相结合是本教材的最大特色。

本教材可作为职业技术学院的机电、数控以及相关专业的安全教育教材，也适用于工厂企业培训部门对企业工人进行安全生产培训及职业院校学生和企业工人自学用书。

## &lt;&lt;机械工安全知识读本&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 第一章 机械设备安全用电知识 第一节 常见的触电事故及其预防 一、常见触电事故  
二、触电事故的预防 第二节 触电事故发生的规律及其防范措施 一、触电事故发生的规律  
二、防止触电的措施 第三节 触电急救 一、触电的现场抢救措施 二、口对口人工呼吸法  
三、胸外心脏挤压法 思考与练习第二章 普通机床加工安全生产知识 第一节 金属切削加工中  
易发生的伤害事故及其原因 第二节 机床工的安全操作规程 第三节 车削加工安全生产知识  
一、车削加工中易发生的伤害事故及其原因 二、工件装夹的安全注意事项 三、刀具在安装和  
使用时的安全注意事项 四、车床工的安全操作规程 第四节 钻削加工安全生产知识 一、钻  
削加工中易发生的伤害事故及其原因 二、钻床工的安全操作规程 第五节 镗削加工安全生产知  
识 一、镗削加工中易发生的伤害事故及其原因 二、镗床工的安全操作规程 第六节 铣削加  
工安全生产知识 一、铣削加工中易发生的伤害事故及其原因 二、铣床工的安全操作规程 第  
七节 刨削加工安全生产知识 一、刨削加工中易发生的伤害事故及其原因 二、刨床工的安全  
操作规程 第八节 磨削加工安全生产知识 一、磨削加工中易发生的伤害事故及其原因 二、  
砂轮在安装和使用时的安全注意事项 三、磨床工的安全操作规程 第九节 抛光安全生产知识  
一、抛光时易发生的伤害事故及其原因 二、抛光工的安全操作规程 思考与练习第三章 数控  
机床加工安全生产知识 第一节 数控车削的安全生产知识 一、数控车加工前的安全注意事项  
二、数控车加工中的安全注意事项 三、数控车加工后的安全注意事项 第二节 数控铣削的安  
全生产知识 一、数控铣加工前的安全注意事项 二、数控铣加工中的安全注意事项 三、数  
控铣加工后的安全注意事项 第三节 加工中心的安全生产知识 一、加工中心加工前的安全注意  
事项 二、加工中心加工中的安全注意事项 三、加工中心加工后的安全注意事项 第四节 线  
切割和电火花的安全生产知识 一、数控线切割的安全操作规程 二、数控电火花的安全操作规  
程 思考与练习第四章 冲压安全生产知识第五章 钳工安全生产知识第六章 焊接安全生产知识第  
七章 铸造安全生产知识第八章 锻造安全生产知识附录参考文献

<<机械工安全知识读本>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>