

<<机械安全技术>>

图书基本信息

书名：<<机械安全技术>>

13位ISBN编号：9787502553623

10位ISBN编号：7502553622

出版时间：2004-5-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王明明

页数：448

字数：339000

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>

## <<机械安全技术>>

### 内容概要

本书为《现代生产安全技术丛书》的一个分册。

本书从机械安全的基本知识入手，结合各种典型的通用机械设备的机械危害和易发生的机械事故，重点介绍了机械设备在设计、生产、特别是使用过程中的安全要求、安全注意事项以及防止机械事故的一般原则和基本措施等。

涉及的内容包括切削加工、压力加工、热加工、焊接以及木工机械、起重运输机械等的安全技术。对机械安全认证也做了简要的介绍。

本书可供机械安全管理人员、工程技术人员、机械操作人员以及大专院校有关专业的师生参考使用。

。

## <<机械安全技术>>

### 书籍目录

第一章 机械安全的基本概念 第一节 机械危害及其产生的原因 第二节 机械的本质安全性 第三节 机械安全的基本要求第二章 机械安全设计 第一节 机械安全设计的基本技术原则 第二节 机械安全设计的主要内容 第三节 机械安全防护装置的设计 第三节 机械的安全使用信息及附加预防措施第三章 金属切削加工安全 第一节 金属切削加工造成伤害的主要因素 第二节 切削加工机械的基本安全要求 第三节 切削加工安全防护装置 第四节 车削加工安全 第五节 磨削加工安全 第六节 钻、刨、铣、镗削加工安全第四章 木工机械安全 第一节 木工机械加工中的危险和有害因素 第二节 木工机械安全的基本要求 第三节 木工机械安全防护装置 第四节 木工机械的操作安全第五章 压力加工安全 第一节 压力加工的危险和因素有害因素 第二节 压力和加工机械安全要求 第三节 机械压力机安全 第四节 剪切机安全 第五节 机械化和自动化装置及冲压模具安全第六章 热加工安全第七章 起重运输安全第八章 焊接安全第九章 机械安全认证参考文献

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>