

<<通用机械加工及动力设备安全>>

图书基本信息

书名：<<通用机械加工及动力设备安全操作指南>>

13位ISBN编号：9787502191986

10位ISBN编号：7502191984

出版时间：2012-8

出版时间：纪忠明、李红才 石油工业出版社 (2012-08出版)

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>

## <<通用机械加工及动力设备安全>>

### 内容概要

纪忠明等编著的《通用机械加工及动力设备安全操作指南》分析了通用机械加工及动力设备(金属切削机床、木工机械、锻压设备、铸造设备、焊接设备、热处理设备等六大类40种常见设备)操作过程中的常见危害因素,介绍了相应的控制措施和注意事项,并运用流程图形式反映了安全操作步骤,力求直观、简洁,使操作规范化、流程化、图示化、最优化,便于员工理解、掌握和执行。

《通用机械加工及动力设备安全操作指南》主要作为机械制造企业安全管理技术人员以及岗位操作人员参考使用。

## <<通用机械加工及动力设备安全>>

### 书籍目录

第一章 金属切削机床第一节 普通车床第二节 立式车床第三节 数控车床第四节 铣床第五节 磨床(外圆磨床、内圆磨床、平面磨床)第六节 螺纹磨床第七节 光学曲线磨床第八节 钻床第九节 镗床第十节 刨床第十一节 锯床第十二节 齿轮加工机床第十三节 砂轮机第十四节 电火花穿孔机 第二章 木工机械第一节 木工刨床第二节 木工带锯机第三节 木工圆盘锯床 第三章 锻压设备第一节 空气锤第二节 蒸汽锤第三节 压力机第四节 冲床第五节 剪板机第六节 折弯机第七节 卷板机第八节 刨边机 第四章 铸造设备第一节 混砂机第二节 振动落砂机第三节 冲天炉第四节 电弧炉第五节 抛丸清理机 第五章 焊接设备第一节 逆变式直流弧焊机第二节 埋弧自动焊机第三节 CO<sub>2</sub>气体保护焊机第四节 数控等离子火焰切割机第五节 线切割机 第六章 热处理设备第一节 箱式电阻炉第二节 井式气体渗碳炉第三节 发蓝设备第四节 盐浴炉第五节 燃气式退火炉附录：安全操作指导卡图例说明参考文献

## <<通用机械加工及动力设备安全>>

### 编辑推荐

纪忠明等编著的《通用机械加工及动力设备安全操作指南》在《安全操作规程》的基础上，结合长庆油田分公司《岗位标准作业程序》和《设备管理使用与维护手册》，按照“简明、实用、直观”的原则，介绍了通用机械加工及动力设备的危险(危害)因素，列举了工作前、工作中、工作后的风险控制措施，尤其是采用文字和图例相结合，制定了各种设备的安全操作指导卡，将设备操作图示化，方便现场操作人员的记忆和理解。

由于机械产品加工工艺复杂，使用设备种类多，本书仅介绍了金属切削机床、木工机械、锻压机床、铸造设备、焊接设备、热处理设备共六大类、40种常见通用机械加工及动力设备，以指导机械加工制造企业作业人员规范操作设备，供从事机械安全管理的专业人员参考。

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>