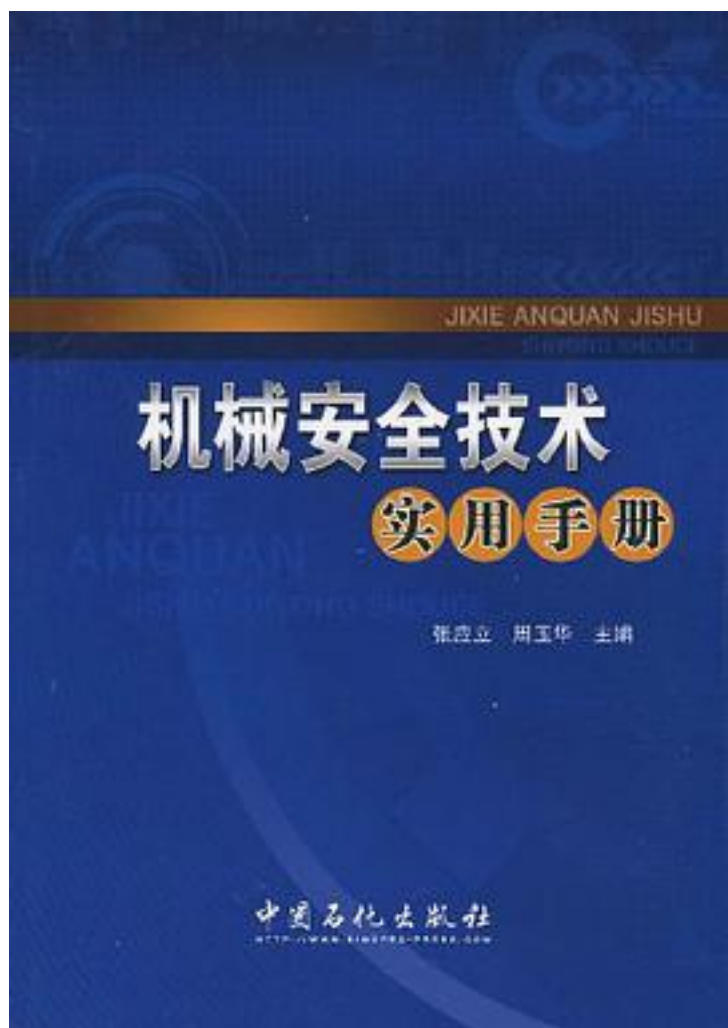


# 机械安全技术实用手册



[机械安全技术实用手册\\_下载链接1](#)

著者:张应立//周玉华

出版者:中国石化

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787802299177

《机械安全技术实用手册》在介绍机械安全基本知识的基础上，分别重点阐述了各类机

械设备的作业危险和有害因素、安全要求、安全装置及保险装置、安全操作方法、常见事故的发生原因、防止措施、常见故障及排除方法与维修保养知识等，同时还对机械设备作业现场的安全知识作了扼要介绍。

作者介绍:

目录: 第一章 机械安全技术概述 第一节 机械危害及机械事故 第二节 机械安全的基本要求 第三节 机械安全防护装置 第四节 机械安全技术措施计划 第五节 安全信息的使用 第六节 实现机械加工安全的途径 第七节 机械本质安全基本知识 第八节 预防机械事故的基本措施 第二章 金属切削机床安全技术 第一节 金属切削加工的危险和伤害事故 第二节 金属切削加工通用安全要求 第三节 切削加工安全防护装置 第四节 切削加工安全操作要求 第五节 车削加工安全 第六节 磨削加工安全 第七节 钻削加工安全 第八节 刨削加工安全 第九节 铣床加工安全 第十节 镗削加工安全 第十一节 金属切削加工中消除尘毒危害的措施 第三章 压力加工机械安全技术 第一节 压力加工的危险和有害因素 第二节 压力加工通用安全要求 第三节 冲压机安全技术 第四节 剪切机安全技术 第四章 木工机械安全技术 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 木工机械的安全防护装置 第四节 木工机械的操作安全 第五节 其他木工机具安全操作要点 第六节 木工作业劳动卫生措施 第五章 机械传动装置安全技术 第一节 机械传动装置的伤害事故 第二节 机械传动装置的安全要求 第三节 机械传动的防护装置 第四节 机械传动装置的安全使用 第六章 铸造安全技术 第一节 铸造生产中的危险和有害因素 第二节 铸造作业场所的安全要求 第三节 铸造设备的防护装置 第四节 铸造安全操作要点 第五节 铸造生产中各种危害的防护措施 第七章 锻造安全技术 第一节 锻造生产中的危险与常见事故 第二节 锻造作业的安全要求 第三节 锻造设备的安全防护装置 第四节 锻造生产的安全规则 第五节 锻造设备安全操作要点 第六节 锻造辅助设备及下料设备的安全操作 第七节 铸造生产环保措施 第八章 热处理安全技术 第一节 热处理的危险与有害因素 第二节 热处理安全要求 第三节 热处理炉及淬火槽的安全防护 第四节 热处理安全操作要点 第五节 化学热处理安全操作要点 第九章 起重机械安全技术 第一节 起重作业的危险及伤害事故 第二节 起重机械安全技术基本知识 第三节 起重机械主要易损零部件安全技术 第四节 起重机的安全防护装置 第五节 起重机电气设备安全技术 第六节 桥式起重机安全技术 第七节 塔式起重机安全技术 第八节 流动式起重机安全技术 第九节 门座起重机安全技术 第十节 集装箱起重机安全技术 第十一节 堆垛机安全技术 第十章 运输机械安全技术 第一节 运输机械及其分类 第二节 机械运输的危险与伤害事故 第三节 车辆运输的基本安全要求 第四节 厂内车辆运输安全 第五节 厂内连续输送机输送安全 第六节 厂内其他输送机作业安全 第十一章 建筑提升机械安全技术 第一节 施工升降机安全技术 第二节 简易升降机安全技术 第三节 建筑货用升降机安全技术 第四节 轻小型提升机具安全技术 第五节 独脚桅杆起重机安全技术 第六节 简易缆索起重机安全技术 第十二章 工程施工机械安全技术 第一节 土石方机械 第二节 压实机械 第三节 桩工机械 第四节 混凝土搅拌机 第五节 钢筋机械 第十三章 机械作业现场安全知识 第一节 安全用电知识 第二节 高处作业安全知识 第三节 消防基础知识 第四节 现场急救参考文献

• • • • • (收起)

[机械安全技术实用手册\\_下载链接1](#)

标签

# 评论

-----  
[机械安全技术实用手册 下载链接1](#)

# 书评

-----  
[机械安全技术实用手册 下载链接1](#)