

<<机电安全技术>>

图书基本信息

书名：<<机电安全技术>>

13位ISBN编号：9787502035365

10位ISBN编号：7502035362

出版时间：2009-6

出版时间：煤炭工业出版社

作者：胡兴志，王纪坤 编

页数：133

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>

## <<机电安全技术>>

### 内容概要

《高等院校规划教材：机电安全技术》在介绍机械和电气安全基本知识的基础之上，重点介绍了通用机械安全生产技术、机械制造场所安全技术、机械电气防火防爆安全技术，并就电梯的运行安全作了介绍。

《高等院校规划教材：机电安全技术》可以作为普通高等院校、成人院校以及高职高专学校的相关专业教材，也可供从事安全的相关工程技术人员参考。

## <<机电安全技术>>

### 书籍目录

第一章 机械安全基础知识第一节 机械安全概述第二节 机械产品设计制造安全第三节 机械设备的  
使用安全第四节 机械伤害类型及对策第二章 电气安全基础知识第一节 用电安全技术概述第二节 触电事故  
第三节 雷电危害第四节 静电危害第五节 电磁辐射伤害第六节 电气系统故障第七节 电气装置安全要点  
第三章 通用机械安全生产技术第一节 金属切削机床及砂轮机的安全技术第二节 锻压与冲剪机械第三  
节 起重机械的安全技术第四节 木工机械安全技术第四章 机械制造场所安全技术第一节 机械制造生产  
过程中存在的职业危害因素第二节 机械制造生产过程中的主要危险、有害因素及其防护技术第三节  
机械生产作业环境第五章 机械电气防火防爆安全技术第一节 引燃源第二节 危险物质和危险环境第三  
节 防火防爆技术第六章 电梯安全技术第一节 电梯基本知识第二节 电梯安全保护装置第三节 电梯常见  
故障与排除参考文献

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>