

<<机械设备（上册）>>

图书基本信息

书名：<<机械设备（上册）>>

13位ISBN编号：9787111052715

10位ISBN编号：7111052714

出版时间：2001-3

出版时间：机械工业出版社

作者：胡志铭

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>

<<机械设备（上册）>>

内容概要

本书是中等专业学校四年制机械设备维修与管理专业的适用教材。

全书共十四章，分为上、下两册。

上册为金属切削机床和机械设备安装基本知识，下册为通用机械设备。

其中上册第一～六章为通用机床，第七章为齿轮加工机床，第八章为自动与半自动车床，第九章为机械设备安装基础知识；下册第十章为起重机械，第十一章为泵，第十二章为风机，第十三章为内燃机，第十四章为空气压缩机。

上册介绍卧式车床、铣床、钻床、刨床、磨床、齿轮加工机床及自动车床等典型机床的工作原理、技术性能、传动、结构及调整、常见故障分析与排除方法，机械设备安装施工中设备布局、基础施工及设备调试等内容，学生学习后能正确使用机床及维护、调整机床，掌握分析和研究机械设备的基本方法，对一般故障进行诊断和排除。

本书可供中专、职工中专、业余工大选用，也可供大专和从事机械设备维修与管理工作的工程技术人员、机械设备维修工人选用及自学参考。

<<机械设备(上册)>>

书籍目录

前言绪论 练习与思考题第一章 机床运动的基本知识 第一节 机床的运动 第二节 机床的传动系统 练习与思考题第二章 车床 第一节 概述 第二节 卧式车床 第三节 卧式车床主要部件结构与调整方法 第四节 其它车床简介 练习与思考题第三章 铣床 第一节 概述 第二节 万能升降台铣床 第三节 万能升降台铣床的主要部件 第四节 万能分度头 第五节 其它类型铣床简介 练习与思考题第四章 钻床与镗床 第一节 钻床 第二节 TP619卧式铣镗床 第三节 坐标镗床 练习与思考题第五章 刨床 第一节 牛头刨床 第二节 B2010A型龙门刨床 练习与思考题第六章 磨床 第一节 概述 第二节 M1432A型万能外圆磨床 第三节 其它磨床简介 练习与思考题第七章 齿轮加工机床 第一节 概述 第二节 Y3150E型滚齿机 第三节 Y5132型插齿机 第四节 其它齿轮加工机床简介 练习与思考题第八章 自动和半自动车床 第一节 概述 第二节 C1312型单轴转塔自动车床 第三节 CB3463-1型半自动程序控制转塔车床 练习与思考题第九章 机械设备安装的基本知识 第一节 机械设备的平面布置 第二节 机械设备的安装基础 第三节 机床设备的安装 练习与思考题附录 附录A 常用机床组、系代号及主参数(摘自JB1838-85) 附录B-1 机构运动简图(摘自GB4460-84) 附录B-2 滚动轴承图示符号(摘自GB4458.1-84) 附录C 卧式车床精度(GB4020-88) 参考文献

<<机械设备（上册）>>

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>