

<<金属切削机床概论>>

图书基本信息

书名：<<金属切削机床概论>>

13位ISBN编号：9787111093497

10位ISBN编号：7111093496

出版时间：2001-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：单珊珊

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>

<<金属切削机床概论>>

内容概要

《金属切削机床概论（附光盘）》是根据上海市职业技术教育和机械专业教材编审委员会审定的《金属切削机床概论课程标准》编写的，适用于职业技术教育机械制造类各专业。

本教材共包括七章内容，第一章为绪论。

第二章-第四章介绍车床、磨床、铣床。

第五章介绍其他机床。

第六章讲述机床典型部件调整及精度检测。

第七章介绍普通机床改造，并要求有实验、实训与上理论课的比例，来保证学生在能力方面的训练。

<<金属切削机床概论>>

书籍目录

序前言编者的话第一章 绪论第一节 金属切削机床的发展概论第二节 金属切削机床的基本知识复习思考题第二章 车床第一节 车床的基本知识第二节 CA6140型卧式车床第三节 其他车床介绍第四节 车床常见故障与调整复习思考题第三章 磨床第一节 磨削的基本知识第二节 M1432A型万能外圆磨床第三节 外圆磨床的操纵第四节 工件的装夹与试磨第五节 其他磨床复习思考题第四章 铣床第一节 铣削的基本知识第二节 卧式万能升降参铣床第三节 其他铣床第四节 铣床附件——万能分度头复习思考题第五章 其他机床第一节 齿轮加工机床第二节 钻床第三节 镗床第四节 直线运动机床复习思考题第六章 机床典型部件调整及精度检测第一节 主轴部件第二节 支承件与导轨第三节 机床调整及精度检测复习思考题第七章 普通机床的技术改造第一节 普通机床的数控改造第二节 卧式车床数控化改造第三节 普通机床数显化改造复习思考题附录 金属切削机床 型号编制方法 (GB/T15375——1994) 参考文献

<<金属切削机床概论>>

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>