

<<金属切削机床>>

图书基本信息

书名：<<金属切削机床>>

13位ISBN编号：9787111137566

10位ISBN编号：7111137566

出版时间：2007-2

出版时间：机械工业出版社

作者：沈志雄

页数：119

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>>

内容概要

《金属切削机床》是普通高等专科学校教育机电类规划教材，全书分为上下两册。上册系统地介绍机床的工作原理、技术性能、传动、构造及调整，使用方法。共包括绪论、机床运动分析、车床、磨床、齿轮加工机床、其它类型机床、数控机床等六章。下册介绍金属切削机床设计的一般理论知识和方法，共包括机床总体设计、主传动系统设计、进给传动系统设计、主轴组件、支承件及导轨、机床的自动换刀装置、操纵机构等六章。本教材注意加强针对性和实用性，并适当反映机床工业的新技术、新方法，增编数控机床有关章节，着重介绍现代计算机数控（CNC）机床的主要内容，力求适应机械制造专业的教学需要。《金属切削机床》为普通高等专科学校机械制造专业教材，亦可作为职业大学、广播电视大学、职工大学机械制造专业教材，自学考试教材。

<<金属切削机床>>

书籍目录

前言绪论第一章 金属切削机床的分类和型号的编制第一节 机床的分类第二节 通用机床型号的编制第三节 其他类型机床的型号编制第二章 金属切削机床的传动基础第一节 机床的运动第二节 机床的传动系统第三章 车床第一节 卧式车床的工艺范围及其组成第二节 CA6140型卧式车床的传动系统第三节 CA6140型卧式车床的主要结构第四章 铣床第一节 铣床的工艺范围及其组成第二节 X6132万能升降台铣床的传动系统第三节 X6132万能升降台铣床的主要部件结构第四节 其他常用铣床简介第五章 刨床与拉床第一节 刨床第二节 拉床第六章 磨床第一节 磨床概述第二节 M1432A型万能外圆磨床第三节 内圆磨床与平面磨床第七章 钻床与锯床第一节 钻床第二节 锯床附录 金属切削机床统一名称、系代号和主参数参考文献

<<金属切削机床>>

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>