

<<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：9787304029425

10位ISBN编号：7304029420

出版时间：2005-1

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：沈志雄主编

页数：113

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

《高级技工学校教材：金属切削机床》是根据2002年11月召开的高级技工学校教材编写大纲审定会审定的编写大纲编写的。

本书主要内容有：金属切削机床的运动分析、车床、镗床、螺纹加工机床、齿轮加工机床、组合机床、机床的精度和检验等。

在编写时注重理论联系实际，在内容编排上注意到与中级工培训的衔接。

为便于学生自学，力求做到重点突出、深入浅出，通俗易懂。

《高级技工学校教材：金属切削机床》可作为高级技工学校机械加工、机械设备维修及模具制造与维修等专业的教材，也适用于职工大学、业余大学。

中等专业学校也可选用为教材，并可供有关工厂技术人员参考。

<<金属切削机床>>

书籍目录

第一章 金属切削机床的运动分析第一节 工件表面的成型方法和所需运动第二节 机床的运动第三节 机床的传动系统及调整计算第二章 车床第一节 CA6140型卧式车床的传动系统第二节 CA6140型卧式车床的主要部件结构第三节 回轮、转塔车床第三章 镗床第一节 镗床第二节 TP619型卧式铣镗床的传动系统第三节 TP619型铣镗床的主轴和平旋盘结构第四章 螺纹加工机床第一节 螺纹车床第二节 螺纹铣床第三节 螺纹磨床第五章 齿轮加工机床第一节 齿轮加工机床概述第二节 滚齿机第三节 插齿机第六章 组合机床第一节 组合机床概述第二节 组合机床的通用部件第七章 机床的精度和检验第一节 机床主轴的回旋精度第二节 机床导轨的精度第三节 机床传动链的传动精度第四节 机床精度的检验

<<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>