

<<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：9787564014315

10位ISBN编号：7564014318

出版时间：2008-2

出版时间：北京理工大学出版社

作者：何萍,吴敬勇

页数：181

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》主要包括：机床的基础知识，如车床、磨床、齿轮加工机床、其他类型机床等内容。

在重点介绍卧式车床、万能外圆磨床、滚齿机、钻床、镗床和铣床等传统内容的同时，对反映具有先进水平的数控机床也进行了介绍。

《21世纪高等院校应用型规划教材：金属切削机床概论》以基本理论为基础，注重加强实用性，每章后附有习题，以供复习巩固与加深理解使用。

《21世纪高等院校应用型规划教材：金属切削机床概论》可作为高等院校、成人高校以及其他专科层次学校机械类专业教材，也可供相关工程技术人员参考使用。

<<金属切削机床概论>>

书籍目录

绪论第一章 机床的运动分析第一节 工件的表面形状及其形成方法第二节 机床的运动第三节 机床的传动联系和传动原理图第四节 机床的传动系统与运动的调整和计算第二章 车床第一节 卧床车床的工艺范围及其组成第二节 卧式车床的传动系统第三节 CA6140型卧式车床主要构造第四节 精密和高精度卧式车床的特点第五节 其他类型车床第三章 磨床第一节 概述第二节 外圆磨床第三节 其他类型磨床第四章 齿轮加工机床第一节 概述第二节 滚齿机第三节 其他类型齿轮加工机床第五章 其他类型机床第一节 钻床第二节 镗床第三节 铣床第四节 刨床、插床和拉床第五节 组合机床第六章 数控机床参考文献

<<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>