

<<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：97873011131800

10位ISBN编号：73011131801

出版时间：2008-5

出版时间：北京大学出版社

作者：夏广岚，冯凭 编

页数：277

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》的编写参考了国内多所高校相关课程的教学大纲，以讲述普通机床及其设计为主，同时加重了对数控机床结构、控制、进给和伺服的讲述，以适应新世纪机床技术的发展趋势和变化。

《金属切削机床》内容共分12章：第1章绪论，第2章机床的运动分析，第3章车床，第4章数控机床，第5章其他机床，第6章金属切削机床的总体设计，第7章主传动设计，第8章进给传动设计，第9章主轴组件设计，第10~12章分别介绍了支承件、导轨和机床操纵机构的设计。

《金属切削机床》力图反映近年来机床学科的科研成果。

《金属切削机床》可作为高等学校机械制造工艺与设备专业及类似专业的教材，也可供从事金属切削机床设计和研究工作的工程技术人员、研究生、中等专业学校和专科学校的教师参考。

## <<金属切削机床>>

### 书籍目录

第1章 绪论第2章 机床的运动分析第3章 车床第4章 数控机床第5章 其他机床第6章 金属切削机床的总体设计第7章 主传动设计第8章 进给传动设计第9章 主轴组件设计第10章 支承件的设计第11章 导轨设计第12章 机床操纵机构的设计参考文献

<<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>