金属切削机床概论



作者: 贾亚洲主编

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 1998.10

总页数: 220

介绍:本书反映机床技术发展的现状和动向,以机床运动分析为主线,重点选择机构典型(车床)、现代自动化(数控机床)、传动关系复杂(齿轮加工机床)和加工精密(磨床)四类有代表性的机床,以点带面,进行金属切削机床的工作原理、传动及结构基础知识的阐述,主要内容包括:绪论、机床的运动分析、车床、数控机床、齿轮加工机床、磨床、其他机床。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10074847.html) 查找全本阅读方式

金属切削机床概论 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10074847.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10074847.html

书名: 金属切削机床概论