

<<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：9787302094784

10位ISBN编号：7302094780

出版时间：2004-9

出版时间：清华大学出版社

作者：周宗明

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

本书主要包括机床传动基础知识、车床、铣床、钻床、镗床、刨床、拉床、齿轮加工机床、自动化机床、数控机床、组合机床等典型机床介绍，机床主传动及主要部件结构分析、机床改装、机床安装维护以及常见故障原因及其排除方法等部分内容。

通过上述内容的介绍，阐述了机床性能、传动、结构组成及其工作原理、机床的调整使用、维护以及设计简单专用机床、进行机床改装的基本方法。

以基本理论为基础，着重加强实用性。

每章后均附有习题与思考题，以供复习巩固与加深理解用。

本书可用于高职、高专机电类及相关专业的教材，也可供职业中专、职业高中、成人教育以及有关工程技术人员参考。

<<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>