金属切削机床



金属切削机床 下载链接1

著者:周宗明

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-9

装帧:平装

isbn:9787302094784

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。

作者介绍:

目录:

金属切削机床 下载链接1

4			大大
/	١7	N	$\langle \overline{\gamma} \rangle$

评论

金属切削机床_下载链接1_

书评

金属切削机床_下载链接1_