

<<机械切削工技能>>

图书基本信息

书名：<<机械切削工技能>>

13位ISBN编号：9787111081067

10位ISBN编号：7111081064

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：孙云玲 编

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>

## <<机械切削工技能>>

### 内容概要

机械切削工（车工、铣工）的操作技能，并辅以必要的理论知识。

其内容包括：一、车削部分：车削、车床的基本知识，卧式车床的操作，车端面、车外圆、倒角、切断、车沟槽、钻孔、车孔、滚花、车锥面、车成形、攻滚纹、攻螺纹、套螺纹、车螺纹、一夹一顶、双顶尖装夹车削台阶轴、曲轴、偏心工件，以及在花盘或花盘角铁上车削工件，并给出了大量的综合练习题及IHK（德国工商协会）1998、1999年度机械切削工毕业考试题；二、铣削部分：铣削、铣床的基本知识，铣平面、铣斜面、铣连接面，铣直角沟槽、V形槽、燕尾槽，分度工件的铣削及为数不少的综合练习。

此外，本书还给出了一定数量的刨削、磨削的练习题，以扩大受训人员的技能面。

本书可作为技工学校、职业学校机械切削工的实习培训教材，也可作为有关教师和工程技术人员的参考书。

## <<机械切削工技能>>

### 书籍目录

前言使用说明车削部分课题1 车工入门课题2 车端面和倒角课题3 车外圆和车台阶课题4 切断课题5 钻中心孔课题6 一夹一顶车削轴类工件课题7 双顶尖装夹车削轴类工件课题8 车削外沟槽课题9 钻孔课题10 攻螺纹课题11 套螺纹课题12 车孔课题13 滚花课题14 车成形面课题15 切削用量的选择课题16 精车轴类工件课题17 精车孔课题18 车削圆锥面课题19 车削三角形螺纹课题20 车削梯形螺纹课题21 车削多线螺纹课题22 高速车削三角形螺纹课题23 两顶尖装夹车削偏心工件课题24 在花盘上车削工件课题25 综合练习课题26 机械切削工毕业考试试卷 (IHK) 铣削部分课题27 铣削基本操作课题28 铣平面课题29 铣斜面课题30 铣台阶与直角沟槽课题31 键槽的铣削课题32 铣削V形槽、燕尾槽课题33 分度件的铣削课题34 综合练习刨削部分课题35 刨削直角沟槽课题36 刨削不等凸形块课题37 刨削V形槽磨削部分课题38 磨削台阶轴课题39 磨削偏心轴

<<机械切削工技能>>

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>