

## <<铣工操作技术要领图解>>

### 图书基本信息

书名：<<铣工操作技术要领图解>>

13位ISBN编号：9787533138271

10位ISBN编号：7533138279

出版时间：2005-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：孙召瑞

页数：324

字数：227000

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>

## <<铣工操作技术要领图解>>

### 内容概要

本书重点介绍了当前机械加工行业中广泛应用的铣工技术，主要内容包括铣工基本知识、量具、万能分度头及各种零件的铣削加工、操作要领、操作训练、自测评分，扼要介绍了铣工的有关数学计算。

本书图文并茂，形象逼真，通俗易懂，言简意赅，在众多铣工书籍中独具特色，是广大铣工爱好者的良师益友，可作为技校、职业学校、劳动就业部门、企业职工教育部门等人员的教学用书和参考书，还可供有关工程技术人员参考。

## <<铣工操作技术要领图解>>

### 书籍目录

第一章 铣工基本知识 第一节 铣床的基本知识 第二节 铣刀 第三节 铣削用量 第四节 切削热概念和减少切削热方法 第五节 冷却润滑液的种类、性质和合理使用 第六节 刀具磨损的原因、铣刀磨损的部位和规律第二章 量具 第一节 游标卡尺 第二节 百分尺 第三节 百分表 第四节 量角器 第五节 块规 第六节 正弦规 第七节 界限量规 第八节 样板平尺 第九节 厚薄规 第十节 水平仪第三章 分度头 第一节 万能分度头 第二节 简单分度法 第三节 角度分度法 第四节 差动分度法第四章 阶台和沟槽的铣削 第一节 阶台的铣削 第二节 直角沟槽的铣削 第三节 键槽和半圆键槽的铣削 第四节 花键轴的铣削 第五节 V形槽的铣削 第六节 T形槽的铣削 第七章 燕尾槽的铣削 第八章 圆弧形沟槽的铣削 第九章 特形沟槽铣削的质量分析 第十章 工件的切断第五章 平面和斜面铣削 第一节 铣平面 第二节 铣连接面 第三节 铣斜面第六章 正齿轮和齿条的铣削 第一节 标准渐开线正齿轮各部名称和计算 第二节 标准渐开线正齿轮的测量 第三节 铣标准正齿轮 第四节 铣直齿条 第五节 标准正齿轮几何参数的确定方法第七章 牙嵌离合器的铣削 第一节 矩形牙嵌离合器的铣削 第二节 尖梯形和锯齿形牙嵌离合器的铣削.....第八章 铣削实例第九章 技能考核附录 常用数学计算参考文献

<<铣工操作技术要领图解>>

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>