

<<中级铣工技术>>

图书基本信息

书名：<<中级铣工技术>>

13位ISBN编号：9787111049692

10位ISBN编号：7111049691

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：邵奇惠编

页数：193

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>

## <<中级铣工技术>>

### 内容概要

《中级铣工技术》介绍了典型铣床的结构、调整和常见故障排除以及铣床型号的编制方法；着重介绍了锥齿轮、牙嵌离合器、直线成形面、球面、等速圆盘凸轮和圆柱凸轮的铣削方法、操作步骤、测量检验、质量分析方法以及有关的铣削加工数据计算方法等；还简要介绍了在铣床上加工坐标孔的方法。

## 书籍目录

前言第一章 典型铣床结构、调整及故障排除第一节 铣床型号第二节 X62W型卧式万能升降台铣床第三节 X2010型龙门铣床第四节 铣床的常见故障和排除方法复习思考题第二章 铣削锥齿轮第一节 锥齿轮的各部分名称和计算第二节 锥齿轮铣刀的选择和齿厚计算第三节 铣削锥齿轮第四节 锥齿轮的测量与质量分析复习思考题第三章 铣削牙嵌离合器第一节 铣削矩形牙嵌离合器第二节 铣削正三角形和正梯形牙嵌离合器第三节 牙嵌离合器的检验与铣削质量分析复习思考题第四章 在铣床上加工坐标孔第一节 加工单孔第二节 加工坐标孔复习思考题第五章 铣削刀具齿槽第一节 铣削刀具齿槽的工艺要求和加工要点第二节 铣削三面刃铣刀齿槽第三节 三面刃铣刀齿槽的检验与铣削质量分析复习思考题第六章 铣削直线成形面和球面第一节 铣削直线成形面第二节 铣削球面第三节 球面的检验与铣削质量分析复习思考题第七章 铣削凸轮第一节 铣削等速圆盘凸轮第二节 铣削等速圆柱凸轮第三节 等速凸轮的检验与铣削质量分析复习思考题

<<中级铣工技术>>

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>