

<<高级铣工技术>>

图书基本信息

书名：<<高级铣工技术>>

13位ISBN编号：9787111019404

10位ISBN编号：7111019407

出版时间：2000-5-1

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业职业技能鉴定指导中心

页数：244

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>

<<高级铣工技术>>

内容概要

《高级铣工技术》介绍了常用铣床的精度检验方法、铣工常用的精密量仪、可转位铣刀、铣床夹具等知识，着重介绍了难加工材料、错齿三面刃铣刀、蜗杆蜗轮、模具型面和组合件等难加工工件的铣削方法，并结合典型实例，介绍了综合运用铣削工作技能，提高工艺分析能力等内容。

书籍目录

前言第一章 铣床的精度检验、调整与维护保养第一节 常用铣床的精度检验与调整基本方法第二节 万能工具铣床与龙门铣床的维护与保养第三节 数控铣床简介复习思考题第二章 铣工常用的精密测量仪器与可转位铣刀第一节 光学分度头第二节 杠杆卡规和杠杆千分尺第三节 气动量仪第四节 可转位铣刀复习思考题第三章 铣床夹具第一节 铣床夹具的分类第二节 常用铣床夹具的结构第三节 铣床夹具的使用和维护保养第四节 改进和自制简单铣床夹具复习思考题第四章 铣削难加工材料第一节 难加工材料的基本知识第二节 铣削难加工材料的特点和常用的改善措施第三节 典型难加工材料的铣削复习思考题第五章 铣削错齿三面刃铣刀第一节 错齿三面刃铣刀的技术要求第二节 铣削准备工作第三节 铣削错齿三面刃铣刀齿槽第四节 错齿三面刃铣刀的检验与质量分析复习思考题第六章 铣削蜗杆与蜗轮第一节 铣削蜗杆第二节 铣削蜗轮第三节 蜗杆蜗轮的检验与质量分析复习思考题第七章 铣削复杂模具型面第一节 模具型面铣削方法第二节 模具型面铣削实例第三节 模具型面铣削注意事项和检验方法复习思考题第八章 难加工工件铣削方法第一节 铣削大质数锥齿轮第二节 铣削复合斜面第三节 铣削等前角、等螺旋角锥度刀具齿槽第四节 铣削组合件复习思考题

<<高级铣工技术>>

编辑推荐

按照国家最新颁布的《人工技术等级标准》及《职业技能鉴定规范》，由机械工业部组织行业的近2000名专家、工程技术人员、技师、高级技师参加编写。

既有实用的《机械工人职业技能培训教材》，又有与之配套的《技能鉴定考核试题库》，覆盖机械行业18个主要技术工种。

融理论和技能于一体，初、中、高三级内容合理衔接。

是企业培训部门、名级职业技能鉴定置之不定机构、再就业培训机构开展工人培训的理想教材，也可作为技工学校、职业高中、名种短训班的专业课教材。

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>