

<<铣工>>

图书基本信息

书名：<<铣工>>

13位ISBN编号：9787111185055

10位ISBN编号：7111185056

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业出版社

作者：胡家富

页数：572

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>>

### 内容概要

本书是依据《国家职业标准》高级铣工的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。

本书的主要内容包括：高级铣工专业基本知识，铣工工艺规范和典型工艺规程，常用铣床精度检验与分析，典型铣床常见故障排除，常用精密量仪，可转位铣刀的使用等。

本书以大量实例详细地介绍了具体操作和质量分析方法，为了便于掌握重点，每章后附有复习思考题，并备有常用数据表格。

书末附有与之配套的试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

本书主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训机构的教材，也可作为高级技校、高职、各种短训班的教学用书。

## &lt;&lt;铣工&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 高级铣工专业基本知识 第一节 铣床精度的检验与分析 第二节 铣床常见故障的分析与排除 第三节 铣床夹具的定位和夹紧力分析 第四节 可转位铣刀及其使用 第五节 铣工常用的精密测量仪器 复习思考题第二章 难切削材料工件加工 第一节 难切削材料工件加工必备专业知识 第二节 难切削材料工件加工技能训练实例 复习思考题第三章 复杂与难加工连接面和薄形工件加工 第一节 复杂与难加工连接面和薄形工件加工必备专业知识 第二节 复杂与难加工连接面和薄形工件加工技能训练实例 复习思考题第四章 复杂沟槽工件加工 第一节 复杂沟槽工件加工必备专业知识 复习思考题第五章 复杂角度面与锥面刻线加工 第一节 复杂角度面与锥面刻线加工必备专业知识 第二节 复杂角度面加工技能训练实例 复习思考题第六章 高精度平行孔系加工 第一节 高精度平行孔系加工必备专业知识 第二节 高精度平行孔系加工技能训练实例 复习思考题第七章 难加工齿条与大质数锥齿轮加工 第一节 难加工齿条与大质数锥齿轮加工必备专业知识 第二节 难加工齿条与大质数锥齿轮加工技能训练实例 复习思考题第八章 高精度牙嵌离合器加工 第一节 高精度牙嵌离合器加工必备专业知识 第二节 高精度牙嵌离合器加工技能训练实例 复习思考题第九章 复杂成形面、曲面及凸轮加工 第一节 复杂成形面、曲面与凸轮加工必备专业知识 第二节 复杂曲面、成形面与凸轮加工技能训练实例 复习思考题第十章 刀具螺旋齿槽、端面与锥面齿槽加工.....第十一章 模具型腔型面加工第十二章 精度检验及误差分析试题库 知识要求试题 技能要求试题 模拟试卷样例

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>