

<<铣工技能实战训练>>

图书基本信息

书名：<<铣工技能实战训练>>

13位ISBN编号：9787111048213

10位ISBN编号：7111048210

出版时间：2005-6

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业职业教育研究中心组编

页数：291

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>

<<铣工技能实战训练>>

内容概要

本系列丛书分入门版和提高版，书中以技能训练，遵循由浅入深、由易到难、由简单到复杂循序渐进的规律，以提高读者的综合技能水平。

《铣工技能实战训练（提高版）》是提高版，主要内容包括介绍在铣床上钻、铰、镗孔的操作方法；铣削加工牙嵌离合器、链轮、模具、球面和刀具齿槽的操作方法；还介绍了常用铣床精度检测与调试；轴类零件、薄形零件、组合件的工艺分析能力训练。

书末还附有技能考核自测题。

书图文并茂、形象直观、文字叙述简明扼要、通俗易懂，可供中级技术工人培训和自学之用，也可作技工学校、职业技术学校的生产实习教学用书。

<<铣工技能实战训练>>

书籍目录

出版说明
单元1 钻孔、铰孔和镗孔技能训练
1 钻孔技能训练
2 铰孔技能训练
3 镗孔
单元2 铣牙嵌离合器技能训练
1 铣矩形牙嵌离合器技能训练
2 铣正三角形牙嵌离合器技能训练
3 铣梯形牙嵌离合器技能训练
4 铣锯齿形牙嵌离合器技能训练
5 铣螺旋形牙嵌离合器技能训练
6 牙嵌离合器的检测与质量分析
单元3 铣直齿锥齿轮技能训练
1 铣削前的准备技能训练
2 铣削方法
单元4 铣链轮技能训练
1 铣滚子链链轮技能训练
2 铣齿形链链轮
单元5 铣模具和球面技能训练
1 铣直线成形面技能训练
2 铣模具技能训练
3 铣球面
单元6 铣凸轮技能训练
1 铣等速圆盘凸轮技能训练
2 铣等速圆柱凸轮技能训练
3 等速凸轮的精度检验与质量分析
单元7 铣刀具齿槽技能训练
1 铣直齿铰刀技能训练
2 铣圆柱铰刀技能训练
3 铣三面刃铣刀技能训练
4 铣圆锥铰刀技能训练
5 铣麻花钻齿槽
单元8 常用铣床精度检测与调试技能训练
1 铣床精度检验技能训练
2 铣床的调试技能训练
3 铣床的试切技能训练
4 铣床一般故障的判断与排除
单元9 工艺分析能力训练（一）
单元10 工艺分析能力训练（二）
技能训练
1 铣薄形平面零件技能训练
2 铣薄形圆弧面零件
单元11 工艺分析能力训练（三）
技能训练
1 各组合件工艺的编制技能训练
2 工艺分析技能考核自测题
1. 铣外花键、平行四边形轴
2. 铣斜面轴
3. 铣外花键.....

<<铣工技能实战训练>>

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>