

<<铣工技能实训>>

图书基本信息

书名：<<铣工技能实训>>

13位ISBN编号：9787561829912

10位ISBN编号：7561829914

出版时间：2010-7

出版时间：天津大学出版社

作者：刘海，等 编

页数：173

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>

## <<铣工技能实训>>

### 内容概要

《铣工技能实训》以国家职业标准和专业教学大纲为依据，将台式钻床、钻头刃磨机、双功率节能型数控机床、快换刀架、万能镗头、模切纸盒成型机、数控刀杆等产品零件的加工与装配，引入实训教学过程中，使新技术、新工艺、新方法得到了综合的体现，使教材富有形象化、动态化、立体化、多元化，更贴近学生的认知规律，达到学生乐学、能学、学好的目标。

## &lt;&lt;铣工技能实训&gt;&gt;

## 书籍目录

任务一 平面和连接面的铣削子任务一 平面的铣削子任务二 连接面的铣削子任务三 斜面的铣削  
任务二 阶台的铣削任务三 槽类工件的铣削子任务一 直角槽的铣削子任务二 燕尾槽的铣削子任  
务三 V形槽的铣削子任务四 T形槽的铣削产品零件加工(一) 产品零件加工(二) 任务四 用简单  
分度法加工多边形工件子任务一 小平面的铣削子任务二 四方的铣削子任务三 六角螺母的铣削子  
任务四 轴上键槽的铣削任务五 花键轴的铣削任务六 刻线任务七 离合器的铣削子任务一 矩形  
齿离合器的铣削子任务二 锯齿形离合器的铣削任务八 特型面的铣削任务九 螺旋槽的铣削任务十  
直齿圆柱齿轮的铣削任务十一 齿条的铣削任务十二 直齿圆锥齿轮的铣削任务十三 铣刀开齿产  
品零件加工(一) 产品零件加工(二) 附录附录一 常用量具及其使用附录二 铣床常用附件附录三  
铣工常用表参考文献

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>