

图书基本信息

书名：<<铣工工艺与技能学生用书I 学习任务>>

13位ISBN编号：9787504587527

10位ISBN编号：7504587524

出版时间：2011-2

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：205

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>

## 内容概要

《铣工工艺与技能学生用书(1)·学习任务》包括铣床基本操作练习、铣削压板与阶梯形垫铁、铣削特形沟槽垫铁、铣削矩形齿花键轴、铣削牙嵌式离合器、加工球形手柄组件、铣削双孔曲面板及等速盘形凸轮、铣削等速圆柱凸轮、铣削齿轮和齿条、铣削刀具齿槽、铣床的精度检测与保养等。

书籍目录

学习情境一 铣床基本操作练习任务1 参观铣削加工现场任务2 掌握X6132型铣床的基本操作任务3 常用铣刀的装卸任务4 工件的装夹任务5 铣床零位的校正学习情境二 铣削压板与阶梯形垫铁任务1 切断工件任务2 铣削长(正)方体零件任务3 铣削压板上的斜面任务4 铣削压板上的直角沟槽任务5 铣削阶梯形垫铁学习情境三 铣削特形沟槽垫铁任务1 铣削V形槽任务2 铣削T形槽任务3 铣削燕尾槽学习情境四 铣削矩形齿花键轴任务1 铣削平键槽任务2 铣削半圆键槽任务3 铣削花键轴学习情境五 铣削牙嵌式离合器任务1 铣削多边形任务2 在离合器上进行圆周刻线任务3 铣削矩形齿离合器任务4 铣削尖齿离合器任务5 铣削梯形等高齿离合器学习情境六 加工球形手柄组件任务1 铣削球形手柄外球面任务2 铣削手柄盖板冠状内球面任务3 钻削、铰削手柄盖板上的小孔任务4 加工手柄盖板上的其他孔学习情境七 铣削双孔曲面板及等速盘形凸轮任务1 加工双孔曲面板任务2 铣削等速盘形凸轮学习情境八 铣削等速圆柱凸轮学习情境九 铣削齿轮和齿条任务1 铣削直齿圆柱齿轮任务2 铣削斜齿圆柱齿轮任务3 铣削直齿条任务4 铣削直齿锥齿轮学习情境十 铣削刀具齿槽任务1 铣削直齿三面刃铣刀的齿槽任务2 铣削圆柱面螺旋齿刀具的齿槽学习情境十一 铣床的精度检测与保养任务1 检测铣床的几何精度任务2 铣床的常规调整任务3 铣床的一级保养

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>