

图书基本信息

书名：<<技工院校一体化课程教学改革机械设备维修模具制造专业教材>>

13位ISBN编号：9787504599414

10位ISBN编号：7504599417

出版时间：2012-9

出版时间：宋军民 中国劳动社会保障出版社 (2012-09出版)

作者：宋军民

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

《零件加工（1）》由宋军民主编。

《零件加工（1）》主要内容包括榔头制作、锯弓制作、划规制作、压板制作、平板制作、V型铁制作、刀口角尺制作、铰手架制作八个学习任务。

书籍目录

任务一 榔头制作 学习活动1 钳工认知 学习活动2 抄画榔头加工图样 学习活动3 写出榔头加工工艺步骤 学习活动4 榔头划线 学习活动5 錾削榔头表面 学习活动6 锯去榔头表面多余材料 学习活动7 锉削榔头表面并成形 学习活动8 加工榔头手柄安装孔 学习活动9 榔头表面处理 学习活动10 工作总结、成果展示、经验交流

任务二 锯弓制作 学习活动1 接受工作任务,制定工作计划 学习活动2 分析图样、阅读加工工艺卡并确实加工步骤 学习活动3 加工锯弓弓身 学习活动4 制作锯钮 学习活动5 制作方形导套 学习活动6 铆接方形导套和手柄 学习活动7 工作总结、成果展示、经验交流

任务三 划规制作 学习活动1 接受工作任务,制定工作计划 学习活动2 检查划规坯料 学习活动3 加工划规左右两脚 学习活动4 铆接及精加工划规左右两脚 学习活动5 制作活动连板 学习活动6 工作总结、成果展示、经验交流

任务四 压板制作 学习活动1 接受工作任务,制定工作计划 学习活动2 普通铣床的操作 学习活动3 压板的加工及检验 学习活动4 工作总结、一成果展示、经验交流

任务五 平板制作 学习活动1 接受工作任务,制定工作计划 学习活动2 工艺分析,确定加工方法和步骤 学习活动3 刮削、检测平板 学习活动4 工作总结、成果展示、经验交流

任务六 V型铁制作 学习活动1 接受工作任务,制定工作计划 学习活动2 抄画图样 学习活动3 工艺分析,完成操作准备工作 学习活动4 铣削V型铁 学习活动5 刃磨刮刀 学习活动6 刮削V型铁 学习活动7 工作总结、成果展示、经验交流

任务七 刀口角尺制作 学习活动1 接受工作任务,制定工作计划 学习活动2 抄画刀口角尺图样,填写其加工工艺卡 学习活动3 刀口角尺的钳加工 学习活动4 磨床的操作规程、操作方法 学习活动5 刀口角尺的磨削加工 学习活动6 研具和磨料的选择 学习活动7 刀口角尺的研磨 学习活动8 刀口角尺的精度检测 学习活动9 工作总结、成果展示、经验交流

任务八 铰手架制作 活动1 接受工作任务,制定工作计划 活动2 车床基本操作 活动3 分析图样,确定加工方法和步骤 活动4 确定切削参数及零件加工的定位和装夹方法 活动5 车削加工铰手架零件 活动6 钳加工铰手架零件 活动7 完成铰手架的装配 活动8 工作总结、成果展示、经验交流

编辑推荐

宋军民主编的《零件加工(1)》主要内容包括榔头制作、锯弓制作、划规制作、压板制作、平板制作、V型铁制作、刀口角尺制作、铰手架制作八个学习任务。

教材中设计了“自评表”、“互评表”、“教师总评表”、“综合评价表”等评价表格,表头上有“班级”、“姓名”、“学号”等信息栏,从活页教材中取出评价表填写后可以单独提交。

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>