

<<高级模具钳工工艺与技能训练>>

图书基本信息

书名：<<高级模具钳工工艺与技能训练>>

13位ISBN编号：9787504591340

10位ISBN编号：7504591343

出版时间：2011-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：曹洪利，姬振宇 编

页数：98

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>

<<高级模具钳工工艺与技能训练>>

内容概要

本习题册为国家级职业教育规划教材《高级模具钳工工艺与技能训练（第2版）》的配套用书。习题册内容紧扣教材的能力目标要求，既注重基础知识的巩固，又强调基本能力的培养。

习题册后附有模拟试卷供参考。

本习题册可供高等职业技术学院、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校学生使用

。

<<高级模具钳工工艺与技能训练>>

书籍目录

模块一 模具钳工基本操作技能任务1 锉削长方体任务2 鍪口榔头的制作任务3 多角度样板的制作任务4 六角凸模的制作任务5 单角燕尾的制作任务6 凸凹镶配件的制作任务7 150 mm划规的制作任务8 六角冲裁模的手工制作模块二 桌虎钳的手工制作任务1 固定钳体的制作任务2 固定板的制作任务3 活动钳体的制作任务4 支架体的制作任务5 桌虎钳的装配模块三 简单冲裁模的手工制作任务1 冲孔凸模、侧刃切刀及落料凸模的手工制作任务2 凸模固定板的制作任务3 冲孔凸模、侧刃切刀、落料凸模与凸模固定板的过盈连接装配任务4 退料板与凹模的制作模块四 简易弯冲组合模具的手工制作任务1 凸模的制作任务2 凹模的制作任务3 下模板和上模板的制作任务4 简易弯冲组合模具的装配模块五 型腔模的装配与调整任务1 型腔模的装配任务2 型腔模的安装与调整模块六 模具钳工操作技能强化训练任务1 凸轮样板的制作任务2 30°三角板的制作任务3 变角板的制作任务4 精密量仪的结构原理及使用任务5 燕尾R镶配件的制作任务6 柱式镶配件的制作任务7 样板副的制作模拟试卷中级模具钳工模拟试卷一 中级模具钳工模拟试卷二 高级模具钳工模拟试卷一 高级模具钳工模拟试卷二

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>