

《一体化钳工基础理论和技能训练》

图书基本信息

书名：《一体化钳工基础理论和技能训练》

13位ISBN编号：9787560741581

10位ISBN编号：7560741584

出版时间：2010-8

出版社：山东大学出版社

作者：陈福恒 编

页数：365

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《一体化钳工基础理论和技能训练》

内容概要

《一体化钳工基础理论和技能训练》主要内容以钳工技能训练为基础，包括：錾削、锯削、锉削、孔加工、螺纹加工、划线、刮削、研磨等基本内容，同时将金属材料、非金属材料、公差与配合、技术测量等内容融入技能训练过程中。在内容的处理上，注重技能和工艺、结论的应用、与生产实际紧密的结合；弱化了纯理论的分析 and 推导。

《一体化钳工基础理论和技能训练》在结构上，采用任务驱动形式，每一个课题都设计一个工作任务，课题内容围绕典型的工作任务展开，完成任务后进行评价。工作任务设计符合学生的认知规律，由浅入深、循序渐进展开。

《一体化钳工基础理论和技能训练》可供高职院校和技师学院的机械制造、机电一体化等机械类专业使用，也可作为职工培训、农民工培训等的培训教材。

《一体化钳工基础理论和技能训练》

书籍目录

模块一 认知钳工工作环境课题一 台虎钳的拆装、保养课题二 平面划线模块二 錾削课题一 錾削凸台工件课题二 錾削平面课题三 錾子的热处理课题四 錾削油槽及板料模块三 锯削课题一 锯削棒料课题二 锯削管子课题三 薄板料与深缝锯削模块四 锉削课题一 锉削单平面课题二 锉削长方体课题三 锉削六棱体课题四 制作锤头综合技能训练（一）课题五 锉配四方体课题六 锉配六角体课题七 锉配燕尾课题八 锉配十字架课题九 锉配凸凹件综合技能训练（二）模块五 孔加工课题一 多孔板的加工课题二 平行孔与垂直孔的加工课题三 深孔的加工课题四 群钻的修磨课题五 扩孔与铰孔课题六 铰孔模块六 螺纹加工课题一 攻螺纹课题二 套螺纹模块七 立体划线课题一 轴承座划线课题二 2M9120砂轮箱划线课题三 传动机架的划线课题四 凸轮划线课题五 大型工件的划线（选修）模块八 刮削课题一 刮削单平板课题二 刮削原始平板课题三 刮削轴瓦课题四 刮削方箱课题五 刮削机床导轨模块九 研磨课题一 研磨短圆柱端面课题二 研磨刀口形直角尺课题三 研磨2M9120多用磨床平衡心轴课题四 研磨2M9120操纵箱阀体课题五 凡尔线的研磨与机械研磨（简介）参考文献

《一体化钳工基础理论和技能训练》

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：www.tushu000.com