

《钳工基本操作技能训练》

图书基本信息

书名：《钳工基本操作技能训练》

13位ISBN编号：9787118045925

10位ISBN编号：7118045926

出版时间：2006-8

出版社：国防工业出版社

作者：宋军民、冯忠伟

页数：269

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

《钳工基本操作技能训练》

内容概要

本书通过基本操作技能实训，培养学生的动手能力，使他们在实训中掌握钳工的理论知识和相关的工艺知识。本书共十五个课题，包括入门知识、平面划线、錾削、锯削、锉削、孔加工、螺纹加工、铰配、综合技能训练、立体划线、矫正与弯形、铆接、刮削、研磨和钻床类具。本书重在实际技能的培养，适合钳工初、中级技术人员的学习和培训，也可作为技工学校、职业学校的教材。

《钳工基本操作技能训练》

书籍目录

课题一 入门知识 课题二 平面划线2.1 角度划线2.2 模板划线 课题三 錾削3.1 錾削姿势练习3.2 狭平面錾削3.3 直槽錾削 课题四 锯削4.1 锯削姿势练习4.2 各种型材的锯削方法 课题五 锉削5.1 锉削姿势练习5.2 平面锉削方法5.3 角度锉削5.4 曲面锉削5.5 角度圆弧锉削 课题六 孔加工6.1 钻孔6.2 扩孔与铰孔6.3 铰孔6.4 定距板 课题七 螺纹加工7.1 攻螺纹7.2 套螺纹 课题八 锉配8.1 四方开口锉配8.2 凹凸盲配8.3 六角开口锉配8.4 曲面锉配 课题九 综合技能训练9.1 錾口榔头制作9.2 单燕尾锉配9.3 梯形样板副9.4 拼块9.5 圆弧凹凸配9.6 燕尾盲配9.7 V形开口配9.8 斜形件开口配9.9 燕尾三角组合9.10 五方转位组合 课题十 立体划线 课题十一 矫正与弯形11.1 薄板料的手工矫正11.2 零件的弯形 课题十二 铆接12.1 单盖板铆接12.2 外卡钳制作 课题十三 刮削13.1 基准平板刮削13.2 曲面刮削 课题十四 研磨 课题十五 钻床夹具 参考文献

《钳工基本操作技能训练》

编辑推荐

本书将理论与操作技能有机地结合，图文并茂，形象直观，文字简明扼要，通俗易懂，同时，特别注重实际技能的培养，让学员由浅入深，理论联系实际，逐步掌握钳工的一些基本操作技能及相关的工艺知识，在工业生产中，能完成生产任务并能分析问题、解决问题。本书可作为钳工初、中级技术人员的学习用书和培训教材。

《钳工基本操作技能训练》

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