

<<钳工技能实训>>

图书基本信息

书名：<<钳工技能实训>>

13位ISBN编号：9787561841006

10位ISBN编号：7561841000

出版时间：2011-9

出版时间：天津大学出版社

作者：刘海，孙思炯 主编

页数：130

字数：212000

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>

<<钳工技能实训>>

内容概要

《钳工技能实训》的主要内容包括：平面划线、錾削姿势及锤法训练、锯割加工、锉削加工、立体划线、综合训练、台式钻床零件加工、台式钻床装配工艺、高级钳工的锉削训练以及附注等。本教训主要适用于钳工专业的实训。

<<钳工技能实训>>

书籍目录

- 任务一 平面划线
 - 子任务一 样板的平面划线
 - 子任务二 撮子的制作加工
- 任务二 錾削姿势及锤法训练
- 任务三 锯割加工
 - 子任务一 锯割姿势
 - 子任务二 深缝锯割
- 任务四 锉削加工
 - 子任务一 锉削姿势的训练
 - 子任务二 平面锉削的方法
 - 子任务三 四方件的锉削加工
 - 子任务四 直角件的锉削加工
 - 子任务五 凸形块的锉削加工
 - 子任务六 凹形块的锉削加工
 - 子任务七 单燕尾的锉削加工
 - 子任务八 六方件的锉削加工
 - 子任务九 凹凸件的锉配加工
 - 子任务十 角度样板的锉配加工
 - 子任务十一 四方件锉配加工
 - 子任务十二 六角形件的锉配加工
 - 子任务十三 曲面锉削练习
 - 子任务十四 曲面的锉配加工
 - 子任务十五 单燕尾的锉配加工
- 任务五 立体划线
- 任务六 综合训练
 - 子任务一 錾日锤子的制作
 - 子任务二 绞手的制作
- 任务七 钳工台式钻床零件加工
 - 子任务一 钻床底座的加工
 - 子任务二 托架的孔加工
 - 子任务三 立柱的孔加工
 - 子任务四 主轴箱体的划线与孔加工
 - 子任务五 导向套的孔加工
 - 子任务六 弹簧压盖的孔加工
 - 子任务七 升降支架的加工
-
- 任务八 台式钻床装配工艺
- 任务九 高级钳工的锉削训练
- 附注一 钳工常用设备简介
- 附注二 钳工常用量具简介
- 附注三 钳工常用刀具及磨
- 附注四 钳工划线常用工具
- 附注五 钻床平具简介
- 参考文献

<<钳工技能实训>>

编辑推荐

《首批国家示范性高等职业院校特色实训教程·国家高技能人才培养示范基地精品培训教程：钳工技能实训》是介绍机械产品加工的钳工技能的实训操作

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>