

<<钳工基础技术实训习题集>>

图书基本信息

书名：<<钳工基础技术实训习题集>>

13位ISBN编号：9787302250616

10位ISBN编号：7302250618

出版时间：2011-5

出版时间：吴清 清华大学出版社 (2011-05出版)

作者：吴清

页数：96

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>

<<钳工基础技术实训习题集>>

内容概要

《钳工基础技术实训习题集》是《钳工基础技术》的配套用书，主要有练习图样、练习步骤和成绩评定三项内容。

本习题集以钳工基础技能实训为主，通过实训，使学生在钳工基础操作技能、钳工工艺等方面达到一定水平，可根据专业、实训目标和实训时间来选择项目组织实训教学。

《钳工基础技术实训习题集》包括划线操作技术、锉削加工技术、锯削加工技术、錾削加工技术、孔加工技术、螺纹加工技术、矫正与弯形加工技术、铆接加工技术、刮削加工技术、研磨加工技术、锉配加工技术、量具制作技术、工具制作技术等章节相关实训项目。

《钳工基础技术实训习题集》可作为高职高专机械类、近机械类专业的实训用书，也可作为中等职业学校相关专业以及相关行业职工岗位培训用书。

<<钳工基础技术实训习题集>>

书籍目录

项目一 划线操作技术实训一 平面划线练习实训二 立体划线练习实训三 分度头划线练习项目二 锉削加工技术实训一 锉削姿势练习实训二 锉削平面练习实训三 锉削曲面练习实训四 锉削形面练习项目三 锯削加工技术实训一 锯削直线锯缝练习实训二 锯削曲线锯缝练习项目四 錾削加工技术实训一 锤击姿势练习实训二 錾子刃磨与热处理练习实训三 錾削平面练习实训四 錾削直槽练习实训五 錾削平面油槽练习实训六 錾削曲面油槽练习项目五 孔加工技术实训一 麻花钻刃磨练习实训二 钻孔练习实训三 扩孔练习实训四 铰孔练习实训五 铰孔练习项目六 螺纹加工技术实训一 攻削螺纹练习实训二 套削螺纹练习项目七 矫正与弯形加工技术项目八 铆接加工技术项目九 刮削加工技术实训一 平面刮刀刃磨与热处理练习实训二 刮削平面练习实训三 三角刮刀刃磨与热处理练习实训四 刮削曲面练习项目十 研磨加工技术项目十一 锉配加工技术实训一 四方体锉配练习实训二 凸凹体锉配练习实训三 内外角度样板锉配练习实训四 燕尾体锉配练习实训五 圆弧体锉配练习实训六 键形体锉配练习实训七 燕尾圆弧体锉配练习项目十二 量具制作技术实训一 宽座直角尺制作练习实训二 刀口直角尺制作练习实训三 角度样板制作练习项目十三 工具制作技术实训一 鸭嘴锤制作练习实训二 点检锤制作练习实训三 32mm台虎钳制作练习

<<钳工基础技术实训习题集>>

章节摘录

版权页：插图：

<<钳工基础技术实训习题集>>

编辑推荐

《钳工基础技术实训习题集》是职业院校通用教材之一。

<<钳工基础技术实训习题集>>

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>