

<<钳工操作技术>>

图书基本信息

书名：<<钳工操作技术>>

13位ISBN编号：9787543955974

10位ISBN编号：7543955970

出版时间：2013-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：胡家富

页数：353

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>

<<钳工操作技术>>

内容概要

《新技术时代：钳工操作技术》是按初级钳工岗位必需的基础知识和操作技能要求编写的，主要内容包括普通钳工工作范围和安全作业规范，划线作业，螺纹加工，孔的钻、扩、铰、镗、铰加工，刨削、插削加工，钳工基本技能操作（锉削、锯削、刮削、研磨等），装配的基本知识和方法。每章后附有多种类型的复习思考题，书末附有参考答案，便于读者自测自查，便于培训机构教学、考核使用。

《新技术时代：钳工操作技术》可供各类培训机构使用，也可供钳工初学者自学使用。

<<钳工操作技术>>

书籍目录

第1章 钳工的工作范围及常用工量具使用方法一、钳工的工作范围与基本内容二、钳工常用量具及其使用方法三、钳工常用设备及其使用方法四、钳工操作安全技术复习思考题第2章 钳工基本操作技能一、锯削二、锉削三、錾削四、铆接五、黏接六、焊接七、矫正和弯曲八、弹簧绕制九、刮削十、研磨复习思考题第3章 划线一、划线的作用及其类型二、划线常用的工具及其使用方法三、划线基准及其确定四、划线的基本方法与找正和借料五、划线作业与操作实例复习思考题第4章 钻孔、扩孔、铰孔和铰孔一、钻床及其使用二、钻头三、钻孔四、扩孔和铰孔五、铰孔六、镗孔七、孔加工实例八、钻夹具的使用方法复习思考题第5章 螺纹加工一、螺纹的基本知识二、螺纹加工与检验复习思考题第6章 刨削与插削一、刨削加工二、插削加工复习思考题第7章 装配基础一、装配基本知识二、装配实例复习思考题复习思考题答案

<<钳工操作技术>>

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>