

<<维修钳工操作技术>>

图书基本信息

书名 : <<维修钳工操作技术>>

13位ISBN编号 : 9787543955981

10位ISBN编号 : 7543955989

出版时间 : 2013-1

出版时间 : 胡家富 上海科学技术文献出版社 (2013-01出版)

作者 : 胡家富

页数 : 421

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<维修钳工操作技术>>

内容概要

《新技术时代：维修钳工操作技术》是按初级维修钳工岗位必需的基础知识和操作技能要求编写的，主要内容包括机械加工常识，维修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、锪加工，刨削与插削，钳工基本技能操作（刮削、研磨、锉削、锯削等），装配和拆卸的基本知识和方法，固定联接的装配和维修，常用传动机构的装配和维修，轴承和轴组的装配与维修，装配质量的检验和机器的试运行。

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：维修钳工操作技术》可供各类培训机构使用，也可供维修钳工初学者自学使用。

<<维修钳工操作技术>>

书籍目录

第1章 维修钳工工种简介和机械加工常识

- 一、维修钳工工作基本内容、基本技能和维修形式
- 1.基本工作内容
- 2.维修钳工应具备的操作技能
- 3.维修形式
- 二、金属切削加工常识
- 1.金属切削加工的基本方法
- 2.机床设备的切削运动
- 3.常见切削加工内容
- 三、热加工与热处理常识
- 1.铸造
- 2.锻造
- 3.焊接
- 4.热处理
- 复习思考题

第2章 维修钳工常用量具、工具的使用方法和安全操作规范

- 一、维修钳工常用量具及其使用方法
- 1.常用量具的种类
- 2.典型量具的结构
- 3.常用量具的使用方法
- 二、维修钳工常用工具及其使用方法
- 1.台虎钳及其使用
- 2.砂轮机及其使用
- 3.手电钻及其使用
- 4.电动磨头及其使用
- 5.拉铆枪及其使用
- 6.起重设备及其使用
- 7.手动压床及其使用
- 三、维修钳工安全操作规范
- 1.维修作业安全操作规范
- 2.钻床安全操作规范
- 3.刨床安全操作规范
- 复习思考题

第3章 划线

- 一、划线的基本概念
- 二、划线常用的工具
- 1.划线基准工具
- 2.划线夹持和支承工具
- 3.直接划线工具
- 4.量取和导向工具
- 5.辅助工具
- 6.分度头
- 7.划线涂料
- 三、划线方法与实例
- 1.基准的基本知识
- 2.划线基准选择
- 3.划线基本方法
- 4.典型工件划线实例
- 复习思考题

第4章 孔加工

- 一、钻孔
- 1.钻床
- 2.钻头
- 3.钻头装夹工具
- 4.钻削操作要点与示例
- 5.钻孔常见质量问题
- 二、扩孔与铰孔
- 1.扩孔钻与铰刀
- 2.扩孔与铰孔方法
- 3.铰孔常见质量问题
- 三、锪孔
- 1.锪钻
- 2.锪孔方法
- 复习思考题

第5章 螺纹加工

- 一、螺纹的基本知识
- 1.螺纹种类
- 2.螺纹的应用
- 3.螺纹的结构要素
- 4.螺纹代号
- 5.普通螺纹各部分尺寸关系
- 6.螺纹的失效及其原因
- 二、螺纹加工与检验
- 1.螺纹加工工具
- 2.攻螺纹的方法与加工实例
- 3.套螺纹的方法与加工实例
- 4.螺纹加工质量的检验方法
- 5.螺纹加工中常见质量问题
- 复习思考题

第6章 刨削与插削

- 一、刨削
- 1.刨床与刨刀
- 2.刨削加工基本方法
- 二、插削
- 1.插床与插刀
- 2.插削加工基本方法
- 复习思考题

第7章 手工切割与整形

- 一、锯削
- 1.锯削工具
- 2.锯条安装
- 3.锯剖方法
- 4.锯削示例
- 5.锯削加工常见问题与产生废品的原因
- 二、锉削
- 1.锉刀
- 2.锉削方法
- 3.锉削示例
- 4.锉削废品的种类、产生原因及预防方法
- 三、錾削
- 1.錾削工具
- 2.錾削方法
- 四、矫正与弯曲
- 1.矫正方法及其应用
- 2.弯曲方法及其应用
- 复习思考题

第8章 钳工光精加工

- 一、刮削
- 1.刮削应用
- 2.刮削工具
- 3.刮削余量
- 4.刮削方法
- 5.刮削精度检验
- 6.刮削加工实例与刮削缺陷分析
- 二、研磨
- 1.研磨应用
- 2.研磨剂
- 3.研磨工具
- 4.研磨方法与注意事项
- 5.研磨加工实例
- 6.研磨常见质量问题及其原因
- 复习思考题

第9章 铆接与粘接

- 一、铆接
- 1.铆接概述
- 2.铆接工具
- 3.铆钉及其尺寸确定
- 4.铆接方法
- 5.铆接常见质量问题与纠正方法
- 6.铆钉的拆卸方法
- 二、粘接
- 1.粘接概述
- 2.无机粘接
- 3.有机粘接
- 复习思考题

第10章 拆卸与装配基础

- 一、设备维修基础知识
- 1.拆卸基础知识
- 2.装配基础知识
- 3.零部件修复基础知识
- 二、装拆工具与拆卸方法
- 1.装拆常用工具
- 2.零件拆卸基本方法
- 三、装配方法与装配精度检验
- 1.装配方法
- 2.装配工作要点
- 3.零件装配精度检验
- 4.传动机构装配精度检验
- 5.车床的精度检验
- 复习思考题

第11章 可拆联接及其维修操作

- 一、螺纹联接及其维修操作
- 1.螺纹联接的种类与基本要求
- 2.螺纹联接的装配方法
- 3.螺纹联接的损坏形式与修理方法
- 二、键联接及其维修操作
- 1.键联接的种类及其应用
- 2.键联接的装配方法
- 3.键联接的损坏形式与修理方法
- 三、销联接及其维修操作
- 1.销联接的种类及其应用
- 2.销联接的装配方法
- 3.销联接的损坏形式与修理方法
- 复习思考题

第12章 传动机构及其维修操作

- 一、带传动机构及其维修操作
- 1.带传动机构的种类及其应用
- 2.带传动机构的装配方法
- 3.带传动机构的损坏形式与修理方法
- 二、链传动机构及其维修操作
- 1.链传动机构的种类与结构
- 2.链传动机构的装配方法
- 3.链传动机构的损坏形式与修理方法
- 三、齿轮传动机构及其维修操作
- 1.齿轮传动机构的种类与基本要求
- 2.齿轮传动机构的装配方法
- 3.齿轮传动机构的损坏形式与修理方法
- 复习思考题

第13章 轴承、轴组及其维修操作

- 一、滑动轴承及其维修操作
- 1.滑动轴承的种类，结构及其应用
- 2.滑动轴承的装配方法
- 3.滑动轴承的损坏形式与修理方法
- 二、滚动轴承及其维修操作
- 1.滚动轴承的种类、结构及其应用
- 2.滚动轴承的游隙及其调整
- 3.滚动轴承的装拆方法
- 4.滚动轴承的修理方法
- 三、轴、轴组的维修操作
- 1.轴的一般修复方法
- 2.机床主轴的修复与存放
- 3.轴组的修理装配和调整
- 复习思考题

第14章 密封试验、机器试运行与故障分析

- 一、受压密封件装配与试验
- 1.密封基础知识
- 2.密封选用与装配示例
- 3.液压试验
- 4.气压试验
- 二、机器的试运行与故障分析方法
- 1.试车类型
- 2.试车准备
- 3.试运行过程操作方法
- 4.机器故障的常见类型及其分析
- 5.机器故障排除的一般方法
- 6.铣床的常见故障与原因
- 三、简单机械、机器的装配与试车实例
- 1.三爪自定心卡盘的装配
- 2.机用平口虎钳的装配
- 3.齿轮泵的装配和负荷试验
- 4.铣床工作台拆装调整
- 复习思考题

复习思考题答案

<<维修钳工操作技术>>

<<维修钳工操作技术>>

章节摘录

2.维修钳工应具备的操作技能 1) 钳工基本技能 维修钳工与普通钳工不同的是，维修钳工通常是运用基本技能对单个零部件进行加工或修复，因此需要综合运用各种基本技能采完成各种零部件的修复加工，并能按零却件的图样进行加工精度检验。

2) 零部件失效判断技能 主要是指对失效零件和失效形式的确认，将故障分析落实到失效的零部件，以便进行修复。

(1) 机械部件的失效 机械构件丧失正常工作能力称为失效。

机械零部件具有一定的精度和性能，由于磨损或事故性损坏，可能丧失应有的精度和性能，以致于丧失正常的工作能力而失效。

例如变速箱应能按规定的速度等级进行速度变换，经检查是其中的齿轮损坏失效，不能进行正常变速，因此变速箱的失效是由齿轮的失效造成的。

对于齿轮的失效，应根据损坏的情况进行分析，确定失效的形式。

(2) 失效形式 机械零件的主要失效形式为：整体断裂（如螺栓断裂、齿轮轮齿根部断裂等）；过大的残余变形（如高速旋转的轴挠曲变形）；表面破坏（有腐蚀、磨损和接触疲劳等引起的表面裂纹、微粒剥落和锈蚀等形式）；过热、胶合、磨损、打滑等（由破坏正常工作条件：如滑动轴承的润滑、带传动的摩擦力等造成）。

3) 零件精度修复技能 确认零部件失效，维修钳工应能通过零件修复的一般工艺，进行加工安排和修复操作。

通常按不同的零件特点、损坏程度，合理选择和采用机械修复法、电镀法、喷涂法、焊接法和粘接法等进行。

<<维修钳工操作技术>>

编辑推荐

胡家富主编的《维修钳工操作技术》是按初级维修钳工岗位必需的基础知识和操作技能要求编写的，主要内容包括机械加工常识，维修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，锪加工，刨削与插削，钳工基本技能操作（刮削、研磨、锉削、锯削等），装配和拆卸的基本知识和方法，固定联接的装配和维修，常用传动机构的装配和维修，轴承和轴组的装配与维修，装配质量的检验和机器的试运行。

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。

本书可供各类培训机构使用，也可供维修钳工初学者自学使用。

<<维修钳工操作技术>>

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>