

<<装配钳工操作技能问答>>

图书基本信息

书名：<<装配钳工操作技能问答>>

13位ISBN编号：9787508361024

10位ISBN编号：7508361024

出版时间：2008-2

出版时间：中国电力

作者：孙清卫

页数：335

字数：285000

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>

<<装配钳工操作技能问答>>

内容概要

本书根据《职业技能鉴定规范》初、中级装配钳工的内容编写而成，主要内容有装配钳工技能操作基础知识、装配钳工常用测量与检验工具、钳工划线、金属錾削、金属锯削、金属锉削、钻、铰、攻、套螺纹、刮削、研磨、矫正以及装配等内容。

本书以问答的形式重点回答了装配钳工在技能操作方面所遇到的基本问题，叙述通俗易懂，深入浅出、图文并茂。

本书适合在岗、转岗再就业、农村富裕劳动力转移培训以及技术工人阅读学习，也可作为职业院校技能培训用书。

<<装配钳工操作技能问答>>

书籍目录

序言前言第一章 装配钳工技能操作基础知识 第一节 钳工工作台及常用夹具 1. 钳工工作台有什么用途? 2. 台虎钳有什么用途?主要由哪些零件构成 3. 使用台虎钳应注意哪些事项? 4. 平口钳有什么用途? 5. 手虎钳有什么用途? 6. 大力钳有什么用途? 7. 三爪卡盘的主要结构有哪些?有什么主要用途? 第二节 常用拆装工具 1. 常用螺旋旋具有哪些?各有什么特点? 2. 常用扳手有哪些?各有什么特点? 第三节 常用钻床、钻床附具及电动设备 1. 台式钻床主要由哪几部分组成? 2. 台式钻床的主要传动系统有哪些? 3. 常用台式钻床规格、型号有哪些? 4. 台式钻床有哪些使用特点? 5. 立式钻床主要由哪几部分组成? 6. 立式钻床主轴变速箱、进给变速箱奋起什么作用? 7. 常用立式钻床规格、型号有哪些? 8. 立式钻床有哪些使用特点? 9. 摇臂钻床主要由哪几部分组成? 10. 摇臂钻床有哪些使用特点? 11. 摇臂钻床规格、型号有哪些? 12. 什么是钻夹头?如何使用? 13. 什么是钻头套?如何使用? 14. 快换钻夹头有何使用特点?如何使用? 15. 什么是手电钻?使用时注意哪些事项? 16. 什么是电磨头?使用时有哪些注意事项? 17. 什么是电剪刀?使用时应注意哪些事项? 18. 什么是砂轮机? 19. 使用砂轮机应注意哪些事项? 第四节 安全文明生产 1. 安全生产一般常识包括哪些? 2. 文明生产包含哪些内容? 3. 机床一级保养的内容及要求有哪些? 思考与练习第二章 装配钳工常用测量与检验工具 第一节 常用量具、量仪 1. 常用普通游标卡尺有哪些应用特点? 2. 游标卡尺读数原理是如何确定的? 3. 游标卡尺怎样确定测量值? 4. 游标高度尺主要用途有哪些? 5. 游标深度尺主要用途有哪些? 6. 游标齿厚尺主要用途有哪些? 7. 游标卡尺如何维护保养? 8. 外径千分尺有哪些应用特点? 9. 千分尺的读数原理是如何确定的? 10. 千分尺怎样确定测量值? 11. 内径千分尺主要用途有哪些? 12. 深度千分尺主要用途有哪些? 13. 螺纹千分尺主要用途有哪些? 14. 公法线千分尺主要用途有哪些?第三章 钳工划线第四章 金属錾削第五章 金属锯削第六章 金属锉削第七章 钻孔、铰(扩)孔和铰孔第八章 攻套螺纹第九章 刮削第十章 研磨第十一章 矫正、弯曲与铆接第十二章 装配

<<装配钳工操作技能问答>>

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>