

<<装配钳工>>

图书基本信息

书名：<<装配钳工>>

13位ISBN编号：9787122000675

10位ISBN编号：7122000672

出版时间：2007-6

出版时间：7-122

作者：黄志远

页数：441

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>>

内容概要

《装配钳工》按照国家职业标准对装配钳工操作技能的要求，介绍了装配钳工的各种操作技能及典型装配操作实例，如划线、锯削、凿削、锉削、刮削、研磨、测量、热装、孔加工操作及装配工艺操作实例，可为技术工人的实际工作提供帮助。

《装配钳工》内容实用，指导性强，适合各等级机械加工技术工人阅读使用。

<<装配钳工>>

书籍目录

第1章 划线的操作1.1 划线的操作要求1.2 划线操作时常用的基本几何划线方法训练1.1 等分线段训练1.2 作线段定距离的平行线训练1.3 在已知线段上作垂直平分线训练1.4 求已知弧的圆心训练1.5 作圆弧与两相交直线相切训练1.6 作圆弧与两圆外切训练1.7 作圆弧与两圆内切训练1.8 圆的5等分训练1.9 圆的6等分和3等分1.3 基础的划线操作方法训练1.10 以两个相互垂直的平面为基准划线训练1.11 以两条中心线为基准划线训练1.12 以一个平面和一个中心线为基准划线训练1.13 找中心训练1.14 打冲眼训练1.15 划平行线训练1.16 划垂直线训练1.17 划角度线训练1.18 常用曲线的划法1.4 初级1划线实例训练1.19 在圆盖上划出 4×20 孔训练1.20 在通孔圆盖上划出 6×10 孔训练1.21 在方压盖上划出 4×13 孔训练1.22 在压板上划出 8×10 孔训练1.23 在槽钢上划出 4×18 孔训练1.24 在半成品挡块上划出声12、8及 65×20 长槽的加1线训练1.25 按图1-34所给的尺寸,划出制作双耳止动垫圈的线训练1.26 配合划线训练1.27 在薄板料上划线1.5 中级1划线实例训练1.28 划线前的准备训练1.29 平面划线训练1.30 立体划线1.6 高级1划线实例训练1.31 直角连杆的划线训练1.32 标准伞齿轮的划线训练1.33 传动机架立体划线训练1.34 圆柱齿轮减速机划线1序第2章 锯削操作2.1 锯削操作的方法与技巧2.2 锯削下料训练2.1 锯削管材训练2.2 锯削型材训练2.3 锯削扁钢训练2.4 锯削薄板2.3 锯削加工训练2.5 去除多余的材料训练2.6 锯削开槽训练2.7 锯削深缝.....第3章 凿削操作第4章 锉削操作实例第5章 孔加工操作第6章 刮削操作第7章 研磨操作第8章 机械装配时测量的操作方法第9章 热装操作第10章 压力试验的操作第11章 装配工艺操作实例第12章 装配操作技能实例(不分等级)参考文献

<<装配钳工>>

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>