

《钳工操作技法与实例》

图书基本信息

书名：《钳工操作技法与实例》

13位ISBN编号：9787532397600

10位ISBN编号：7532397602

出版时间：2009-6

出版社：上海科学技术出版社

页数：267

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《钳工操作技法与实例》

内容概要

《钳工操作技法与实例》以介绍实用技能为主，着重介绍钳工必须掌握的专业知识与操作技能，以及一些成熟的实践经验，将专业知识与操作技能有机地融于一起，力求解决生产中的实际问题；并以典型实际加工为例，详细介绍操作技能、技巧禁忌及注意事项，供各相应工种技术工人参考借鉴，突出实用性、针对性和可操作性。《21世纪技术工人操作技法与实例丛书:钳工操作技法与实例》主要内容包括钳工专业基础知识、钳工基本操作方法、注意事项及操作禁忌，并通过实例提供详细的钳工加工工艺和加工方法，以加深理解，达到事半功倍的效果。

《21世纪技术工人操作技法与实例丛书:钳工操作技法与实例》主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训机构、再就业和农民工培训机构的教材，可供钳工及相应工种的技术工人参考使用，也可作为技校、中职、各种短训班的教学用书。

《钳工操作技法与实例》

书籍目录

第一部分 钳工基础知识第一节 钳工相关基础知识一、表面粗糙度二、公差与配合第二节 钳工常用量具及器具一、常用量具二、常用器具第三节 钳工识图与制图一、机械识图入门二、图样识读方法三、钳工制图方法第二部分 专业操作技能第一节 划线一、操作方法二、注意事项三、操作禁忌第二节 錾削、锉削及锯削一、錾削二、锉削三、锯削第三节 刮削、研磨及珩磨一、刮削二、研磨三、珩磨第四节 孔加工一、钻孔二、扩孔三、铰孔四、铰孔第五节 攻螺纹与套螺纹一、操作方法二、注意事项三、操作禁忌第六节 矫正与弯曲一、矫正二、弯曲第七节 粘接与铆接一、粘接二、铆接第八节 装配与调试一、操作方法二、注意事项三、操作禁忌第三部分 钳工操作实例一、大型泥浆泵的划线二、典型凸轮划线三、内排屑深孔加工四、正五方公母合套的锉配五、样板的配锉六、350mm0级精度方箱的刮削七、利用立式钻床研磨短圆柱工件和钢球八、卫星地面接收天线中心筒的矫正九、叶片模块的制作十、阿基米德凸轮盘的制作十一、嵌合式直尺、直角尺的制作十二、曲线对件配

《钳工操作技法与实例》

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：www.tushu000.com