

<<钳工技能图解>>

图书基本信息

书名：<<钳工技能图解>>

13位ISBN编号：9787111149897

10位ISBN编号：7111149890

出版时间：2004-9

出版时间：机械工业出版社

作者：岳忠君/芦玉昕编

页数：261

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>

## <<钳工技能图解>>

### 内容概要

《钳工技能图解》所介绍的内容：是以机械工人钳工专业职业技能的训练和练工为基础，内容包括平面划线，立体划线、錾削、锯削、锉削、钻孔、扩孔、铰孔和铰孔，攻螺纹与套螺纹，金属刮削、研磨、矫正和弯形工作服10部分编写时以连环画册的方式展现给读者达到看图学技能的目的。

《钳工技能图解》可作为技术工作培训和青工自学自练用书，也可作为技工学校学生的练功和技能训练之用书。

<<钳工技能图解>>

书籍目录

序一 平面划线1 平面划线工具2 划线前的准备3 平面划线时基准的确定4 划线步骤二 立体划线1 立体划线工具2 划线时的找正和借料3 划线时尺寸基准的选择4 划线实例三 錾削1 錾削前的准备2 錾子3 锤子4 錾削操作5 錾削平面6 錾削油槽四 锯削1 锯削工具2 锯削姿势与操作3 几种材料的锯削方法4 锯削的安全与锯条的损坏五 锉削1 锉刀与锉把2 锉削操作姿势3 锉削前的准备工作4 锉削平面5 锉削平行面6 六角体的加工方法六 钻孔、扩孔、铰孔和绞孔1 钻孔、扩孔、铰孔和绞孔所用的设备和工具2 钻头的刃磨3 钻头的装拆4 钻孔的操作5 铰孔的操作6 扩孔的操作7 铰孔的操作七 攻螺纹与套螺纹1 攻螺纹套螺纹的工具2 攻螺纹底孔直径的确定3 不通孔螺纹的钻孔深度4 攻螺纹的方法5 丝锥的修磨6 套螺纹时的圆杆直径及端面倒角.....八 金属刮削九 研磨十 矫正和弯形

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>