

<<钳工基础技能>>

图书基本信息

书名：<<钳工基础技能>>

13位ISBN编号：9787111073406

10位ISBN编号：7111073401

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：编委会

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<钳工基础技能>>

### 内容概要

本书是技工学校推行双元制办学体制的机械专业实习教材之一。

主要内容包括：划线（平面划线和立体划线）、錾削、锉削、锯削、钻孔、镗孔、铰孔、攻螺纹、矫正、弯形、铆接、延展、装配调整等钳工操作知识及钢直尺、刀口形直尺、90°角尺、游标卡尺、千分尺、百分表等常用量具的测量方法。

书中还系统地将上述操作知识贯穿在整个实习培训中，并附有成绩评定方案。

本书可作为技工学校、职业学校机械专业的实习培训教材，也可作为有关工程技术人员和教师的参考书。

## &lt;&lt;钳工基础技能&gt;&gt;

## 书籍目录

前言钳工部分 课题1 划线、锉平面 课题1a 划线、冲眼 课题2 锯削 课题2a 延展成形 课题3 薄板錾削  
课题4 錾削 课题5 平面、垂直面、平行面的锉削 课题5a 简单立体划线 课题6 内直角面的锉削 课题7  
锉削六面体 课题7a 圆柱端面锉削 课题7b 剪切 课题7c 钻孔 课题7d 攻螺纹、錾油槽、锉方孔 课题8 有  
对称度要求工件的锉削 课题8a 铆接 课题8b 铰孔、铰柱形孔、锉圆弧面 课题9 弯形 课题10 锉圆弧槽  
课题11 制作驾驶室 课题11a 圆柱锉方 课题11b 方锉圆、套螺纹 课题12 钻孔、攻螺纹 课题13 制作车箱  
课题14 锉配 课题15 圆柱面锉削 课题16 配钻、配铰 课题17 汽车装配 测验1 制作角度样板 测验2 制作  
角度拼板 测验3 制作宽座90°角尺测量部分 课题18 钢直尺测量 课题19 游标卡尺测量 课题20 游标卡  
尺、半径样板测量 课题21 游标卡尺、深度游标尺测量(一) 课题21a 游标卡尺、深度游标尺测量(二)  
课题22 内、外卡钳与游标卡尺测量 课题23 游标万能角度尺测量 课题24 外径千分尺、深度千分  
尺测量 课题25 游标卡尺、外径千分尺测量 课题26 内卡钳、外径千分尺测量 课题27 钟表式百分表测  
量 课题28 杠杆百分表测量 课题29 内径百分表、千分尺测量综合测量一综合测量二

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>