

<<钳工实训>>

图书基本信息

书名：<<钳工实训>>

13位ISBN编号：9787302254874

10位ISBN编号：7302254877

出版时间：2011-7

出版时间：清华大学

作者：张玉中//曹明

页数：212

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>

## <<钳工实训>>

### 内容概要

本书是一本钳工实训教材，以课题形式，介绍了钳工的基础知识及基本操作技能，着重于钳工基本技能的训练。

主要内容包括钳工常用设备及工具、量具的使用，划线、錾削、锯削、锉削、刮削、研磨、钻孔、铰孔、扩孔、绞孔、攻螺纹、套螺纹、铰配等钳工基本操作及简单装配。

本书第2版调整了第1版中的部分内容，增加了技能训练的练习题量。

本书适合作为高职高专机械类专业钳工实训用书，也可作为培训教材。

## &lt;&lt;钳工实训&gt;&gt;

## 书籍目录

## 单元1 基础技能

## 课题1 钳工入门知识

- 1.1 钳工概述
- 1.2 钳工常用设备及工具简介
- 1.3 钳工实训课题安排
- 1.4 钳工实训安全技术

## 课题2 常用量具

- 2.1 游标卡尺
- 2.2 千分尺
- 2.3 游标万能角度尺
- 2.4 其他常用量具

## 课题3 划线

- 3.1 划线概述
- 3.2 划线工具及其使用
- 3.3 划线前的准备工作
- 3.4 平面划线
- 3.5 立体划线

## 课题4 錾削

- 4.1 錾削工具
- 4.2 錾削操作
- 4.3 平面錾削
- 4.4 其他錾削

## 课题5 锯削

- 5.1 手锯
- 5.2 锯削操作
- 5.3 锯削方法
- 5.4 锯削时常见缺陷和安全操作

## 课题6 锉削

- 6.1 锉刀
- 6.2 锉削操作
- 6.3 平面锉削
- 6.4 其他锉削

## 课题7 刮削与研磨

- 7.1 刮削
- 7.2 研磨

## 课题8 钻孔、铰孔、扩孔、铰孔

- 8.1 钻孔
- 8.2 铰孔、扩孔
- 8.3 铰孔

## 课题9 攻螺纹与套螺纹

- 9.1 攻螺纹
- 9.2 套螺纹

## 技能训练A

## 单元2 技能训练提高

## 课题10 钳工基础技能训练提高

## <<钳工实训>>

10.1 锉配

10.2 典型件锉配

10.3 锉配操作要点

技能训练B

单元3 装配技能

课题11 装配

11.1 装配概述

11.2 连接件的装配

11.3 传动机构的装配

11.4 轴承的装配

技能训练C

参考文献

<<钳工实训>>

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>