

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《钳工实训》

## 内容概要

《钳工实训(第2版)》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。

《钳工实训(第2版)》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。

《钳工实训(第2版)》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。

# 《钳工实训》

## 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、绞孔 8.1 钻孔 8.2 铰孔、扩孔 8.3 绞孔 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 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

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)