

<<钳工实训>>

图书基本信息

书名：<<钳工实训>>

13位ISBN编号：9787302127710

10位ISBN编号：7302127719

出版时间：2006-7

出版时间：清华大学出版社

作者：张玉中、孙刚、曹明/国别：中国大陆

页数：156

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

《21世纪高职高专规划教材：钳工实训》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训练。

主要包括：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。

本书适合于高职高专机械类各专业用书，也可用于培训教材。

## &lt;&lt;钳工实训&gt;&gt;

## 书籍目录

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 钳工实训安全技术技能训练课题2 常用量具2.1 游标卡尺2.2 千分尺2.3 万能角度尺2.4 其他常用量具技能训练课题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 立体划线技能训练课题4 錾削4.1 錾削工具4.2 錾削操作4.3 平面錾削4.4 其他錾削技能训练课题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技能训练课题6 锉削6.1 锉刀6.2 锉削操作6.3 平面锉削方法6.4 其他锉削技能训练课题7 刮削与研磨7.1 刮削7.2 研磨技能训练课题8 钻孔、铰孔、扩孔、铰孔8.1 钻孔8.2 铰孔、扩孔8.3 铰孔技能训练课题9 攻螺纹与套螺纹9.1 攻螺纹9.2 套螺纹技能训练课题10 铰配训练10.1 铰配10.2 典型件铰配10.3 铰配要点技能训练课题11 装配11.1 装配的概念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参考文献

## <<钳工实训>>

### 编辑推荐

《21世纪高职高专规划教材：钳工实训》内容分三部分：基础技能、技能训练提高和装配技能。课题1至课题9为基础技能部分，通过课题训练，让学生初步掌握一些钳工基本操作技能（如划线、錾削、锯削、锉削等）；课题10为技能训练提高部分，通过分析、讲解典型形体的锉配技能技巧及锉配课题训练，进一步提高学生的钳工基本操作技能，为参加钳工等级考试作好准备。

课题11为装配技能部分，使学生了解、掌握钳工装配的专业技能，为今后工作奠定基础。

本书内容安排由浅入深，由易到难，循序渐进。

重点介绍规范的操作方法、加工步骤，以提高实际

<<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>