

<<钳工>>

图书基本信息

书名：<<钳工>>

13位ISBN编号：9787563514366

10位ISBN编号：7563514368

出版时间：2007-4

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：陈冰

页数：149

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>>

### 内容概要

本套教材力求体现国家倡导的“以就业为导向，以能力为本位”的精神，精简整合理论课题，注重实训教学，强化技能实用培训。

本着“实际、实用、实效”原则，教材内容统筹规划，合理安排知识点、技能点，教学形式生动活泼，符合中等职业学校学生认知规律，以培训适应科技进步、经济发展和市场就业的人才。

本教材以培养技能型人才为出发点，将理论教学和实践训练有机结合，结合国家劳动和社会保障部制定的职业技能鉴定标准，采用项目教学，明确技能训练项目，紧贴技能鉴定要求，将理论教学贯穿于每个项目课题中。

## &lt;&lt;钳工&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 钳工入门知识任务一 了解钳工任务二 常用设备及使用注意事项任务三 常用量具的使用及注意事项  
项目二 划线任务一 划线工具的使用方法任务二 平面划线训练(一)任务三 平面划线训练(二)  
项目三 锯削任务一 锯削基本知识任务二 锯削实训项目四 锉削任务一 锉削基本知识任务二 直角锉削训练  
任务三 凹槽锉削训练任务四 角度锉削训练任务五 凹凸件锉配项目五 孔加工任务一 孔加工的基本知识  
任务二 凸块加工训练任务三 钻孔、铰孔和铰孔技能训练项目六 螺纹加工任务一 攻螺纹任务二 攻螺  
纹训练任务三 套螺纹任务四 套螺纹训练项目七 弯形与矫正任务一 弯形的基本知识任务二 弯形训练任  
务三 矫正的基本知识任务四 矫正训练项目八 部件装配任务一 装配工艺基本知识任务二 固定式装配训  
练任务三 传动机构装配训练任务四 轴承的装配训练任务五 减速器和机床主轴装配项目九 实践技能强  
化训练任务一 制作錾口锤子任务二 制作复形样板任务三 变角样板锉配任务四 凹凸圆模板配合任务五  
燕尾镶配任务六 阶梯件镶配任务七 三件拼块镶配任务八 三四五方镶合套任务九 开式镶配任务十 整体  
式镶配项目十 理论知识强化任务一 识图知识任务二 量具和测量仪器任务三 公差与配合知识任务四 机  
械传动的原理及特点任务五 液压传动一般知识任务六 金属切削与刀具任务七 夹具的一般知识任务八  
电工知识任务九 热处理的有关知识任务十 机制工艺知识任务十一 划线任务十二 錾削、锯削和锉削任  
务十三 孔加工与钻床任务十四 攻螺纹和套螺纹任务十五 刮削与研磨任务十六 矫正与弯曲任务十七 装  
配工艺规程任务十八 固定连接装配任务十九 传动机构装配任务二十 轴承和轴组的装配任务二十一 内  
燃机的工作原理和构造任务二十二 常用设备的磨损与维修任务二十三 安全知识任务二十四 文明生产  
任务二十五 电气传动知识任务二十六 生产技术管理附：中级钳工理论知识模拟题参考文献

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:<http://www.tushu007.com>