

<<职业技术学校机械类专业规划教材>>

图书基本信息

书名：<<职业技术学校机械类专业规划教材>>

13位ISBN编号：9787811145830

10位ISBN编号：7811145839

出版时间：2007-7

出版时间：电子科技大学出版社

作者：卢炜 编

页数：200

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>

<<职业技术学校机械类专业规划教材>>

内容概要

《职业技术学校机械类专业规划教材：钳工工艺与技能训练》根据国家职业技能鉴定标准，结合职业教育的实际情况并按照《钳工工艺与技能训练教学大纲》（2000）编写，供全国高中等职业技术学校机械类专业使用。

本书遵循实用、实效的原则，采用模块式、项目化的教学方法，突出技能训练，使学生在技能训练中掌握并达到本专业（工种）知识和技能要求。

《职业技术学校机械类专业规划教材：钳工工艺与技能训练》共分9个模块，详尽地介绍了钳工所涉及的理论基础知识和技能操作方法。

主要包括：钳工的基本知识，划线、平面加工（錾削、锯削、锉削、刮削、研磨）、孔加工、螺纹加工、矫正与弯形、铆接、装配方法等。

本书可作为高中等技术职业学校钳工专业技术培训的教材，同时也可作为在职技术工人和工程技术人员的专业培训教材。

书籍目录

模块一 钳工基础知识认识项目项目一 学习目的项目二 钳工及基本操作内容一、钳工的基本概念二、钳工基本操作内容项目三 钳工工作场地一、合理布置主要设备二、分放毛坯和工件三、合理摆放工、夹、量具四、保持工作场地整洁项目四 钳工常用设备一、钳工工作台二、台虎钳三、砂轮机四、钻床训练项目项目一 安全文明生产一、安全文明生产的重要性二、安全文明生产的基本要求项目二 钳工常用设备操作一、台虎钳操作二、砂轮机操作三、台式钻床操作四、立式钻床操作与保养习题模块二 划线认识项目项目一 划线的作用及基本方法一、划线的作用二、划线的基本方法项目二 划线工具一、基准工具二、支承夹持工具三、绘划工具四、量具项目三 划线过程一、划线前的准备二、划线基准的选择三、工件的找正定位四、划线训练项目项目一 基本线条的划法一、平行线的划法二、垂直线的划法三、圆弧线的划法四、等分圆周的划法项目二 划线实例一、平面划线二、立体划线习题模块三 平面加工认识项目项目一 銼削一、銼削工具二、銼削的基本操作三、銼削方法四、銼削质量分析项目二 锉削一、锉刀二、锉削的基本操作三、锉削方法四、锉削质量分析项目三 锯削一、手锯二、锯削的基本操作三、锯削方法四、锯削质量分析项目四 刮削一、刮削工具二、刮削基本操作三、刮削方法四、刮削质量分析项目五 研磨一、研磨工具二、研磨运动轨迹的形式三、研磨方法四、研磨质量分析训练项目项目一 銼削一、銼削基本练习二、銼削直槽三、銼削平面项目二 锉削一、锉削基本练习二、锉削平面三、锉削曲面项目三 锯削一、锯削钢件二、深缝锯削项目四 刮削和研磨一、刮削平行面二、刮削原始平板三、研磨平行面项目五 综合练习一、制作V形架二、制作90°刀口角尺习题模块四 孔加工认识项目项目一 钻孔一、钻削工具二、钻削基本操作三、钻孔方法四、钻孔质量分析项目二 扩孔一、扩孔钻二、扩孔方法项目三 铰孔一、铰钻二、铰孔方法项目四 铰孔一、铰刀二、铰孔方法三、铰孔质量分析训练项目项目一 钻孔、铰孔和铰孔一、钻孔二、孔加工综合练习项目二 综合练习二一、铰配凹凸体二、铰配燕尾习题模块五 攻螺纹和套螺纹认识项目.....模块六 矫正与弯形模块七 铆接模块八 装配模块九 钳工综合应用实例

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>