

<<钳工技能>>

图书基本信息

书名：<<钳工技能>>

13位ISBN编号：9787122082916

10位ISBN编号：7122082911

出版时间：2010-6

出版时间：化学工业出版社

作者：张承国 编

页数：158

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>

<<钳工技能>>

内容概要

本书是根据高等职业院校专业培养目标和实践教学体系以及学生所应具备的相关能力培养体系要求编写的。

主要内容包括钳工入门知识、常用量具、划线、錾削、锯削、锉削、刮削与研磨、孔加工、攻螺纹与套螺纹、矫正弯形与铆接、装配基础知识、初中级钳工技能考核训练等基本内容，同时注重技能训练的方法和技巧。

各章节按课程目标、相关工艺分析、实训任务、实习步骤和评分标准等形式统一编写。

有利于提高学生的综合技能水平及分析、处理问题的能力。

本书适合高等职业技术学院机械设计与制造、机械制造与自动化、模具设计与制造、数控技术、材料成型与控制技术、焊接技术及自动化专业作为教材使用，也可作为钳工岗位技能培训和相关技术工人的自学参考书。

<<钳工技能>>

书籍目录

绪论第一章 钳工入门知识 第一节 概述 第二节 钳工常用设备 技能训练第二章 常用量具 一、游标卡尺 二、千分尺 三、万能角度尺 技能训练第三章 划线 第一节 划线概述 第二节 划线工具及其使用 第三节 平面划线 第四节 立体划线 技能训练第四章 錾削 第一节 錾削工具 第二节 狭平面錾削方法 第三节 其他錾削 技能训练第五章 锯削 第一节 手锯 第二节 锯削操作 第三节 各种材料的锯削 技能训练第六章 锉削第七章 刮削与研磨第八章 孔加工 第九章 攻螺纹与套螺纹第十章 矫正、弯形和铆接第十一章 装配基础知识第十二章 初中级钳工考证技能考试训练参考文献

<<钳工技能>>

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>