

## <<初级冷作工技术>>

### 图书基本信息

书名：<<初级冷作工技术>>

13位ISBN编号：9787111074205

10位ISBN编号：7111074203

出版时间：2000-3-1

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业职业技能鉴定指导中心

页数：243

字数：205000

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>

## <<初级冷作工技术>>

### 内容概要

本书重点介绍初级冷作工应掌握的基础理论知识和操作技能。

内容主要包括专业数学知识，常用的各种材料和热处理知识，常用工量具的使用与制作，冷作工各工序如放样展开、备料、钢材矫正、弯曲成形、铆接和装配的基本知识及操作技能。

同时，对与冷作工密切相关的电焊、气割也作了介绍。

本书可用于对在职技术工人进行培训、考核，也可作为技工学校的教学参考书，或供相关技术人员参考。

## <<初级冷作工技术>>

### 书籍目录

前言第一章 基础知识 第一节 金属材料 第二节 热处理基本知识 第三节 辅助材料 第四节 加热炉 第五节 专业数学知识 第六节 金属防锈知识 第七节 起重安全知识 复习思考题第二章 常用工具、量具的使用与制作 第一节 常用工具的使用与制作 第二节 常用量具的使用方法 复习思考题第三章 备料知识 第一节 样板的制作 第二节 冲、剪下料 第三节 气割下料 复习思考题第四章 钢材变形的矫正 第一节 矫正的基本知识 第二节 手工矫正 第三节 机械矫正 第四节 火焰矫正 复习思考题第五章 弯曲成形 第一节 压弯 第二节 卷弯 复习思考题第六章 装配 第一节 装配的技术基础 第二节 装配的准备工作 第三节 装配的基本方法 复习思考题第七章 放样与展开 第一节 放样 第二节 展开 复习思考题第八章 铆接 第一节 铆接的基本知识 第二节 铆接工艺 复习思考题第九章 焊接 第一节 电弧焊 第二节 气焊 第三节 钎焊 复习思考题

<<初级冷作工技术>>

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>