

<<冷作钣金工(中级) (第2版)>>

图书基本信息

书名：<<冷作钣金工(中级) (第2版)>>

13位ISBN编号：9787504597854

10位ISBN编号：7504597856

出版时间：2012-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心 编

页数：264

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>

## <<冷作钣金工(中级) (第2版)>>

### 内容概要

《用于国家职业技能鉴定国家职业资格培训教程：冷作钣金工（中级）（第2版）》由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。

书中内容根据《国家职业技能标准·冷作钣金工》（2009年修订）要求编写，是中级冷作钣金工职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

《用于国家职业技能鉴定国家职业资格培训教程：冷作钣金工（中级）（第2版）》介绍了中级冷作钣金工应掌握的技能要求和相关知识，涉及拆绘结构件装配图，较大型结构放样，展开构件形体分析，特殊孔的加工工艺，气割，机械切割，拱曲成型，热弯曲，桁架类、箱体类和容器类构件的装配工艺，全位置定位焊，常压管件胀接，弯管咬接，构件质量检验，焊缝表面质量检验等内容。

## &lt;&lt;冷作钣金工(中级) (第2版)&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 识图绘图第1节 识图学习单元1 识读桁架类结构图样学习单元2 识读箱体类结构图样学习单元3 识读容器类结构图样第2节 绘图第2章 放样第1节 结构放样学习单元1 桁架类结构放样及工艺分析学习单元2 箱体类结构放样及工艺分析学习单元3 容器类结构放样及工艺分析学习单元4 结构件的二次号料第2节 展开放样学习单元1 锥体类构件展开放样学习单元2 等径三通、异径三通、等径多节弯头展开放样学习单元3 多向弯曲构件展开科长计算第3章 下料第1节 钻孔学习单元1 标准麻花钻的刃磨学习单元2 特殊需求钻头的刃磨学习单元3 特殊孔的加工第2节 手工切割学习单元1 板材、型材、管材气割学习单元2 不同位置、不同角度工件的气割学习单元3 镊子、克子、手剪的淬火第3节 机械切割学习单元1 机械剪切板料学习单元2 冲裁学习单元3 等离子弧切割和切割设备的使用与维护第4章 成形第1节 手工成形学习单元1 手工完成平面和空间弯管的弯曲成形学习单元2 内、外拔梢和拱曲成形第2节 平面弯曲构件的机械成形学习单元1 压弯学习单元2 滚弯学习单元3 钢管及型钢弯曲成形第5章 装配第1节 零、部件组合第2节 装配夹具应用第6章 矫正第1节 材料矫正第2节 结构矫正第7章 连接第1节 焊接与铆接学习单元1 全位置定位焊学习单元2 高强度结构的铆接第2节 胀接、咬接、螺纹连接学习单元1 常压管件的胀接学习单元2 咬接学习单元3 螺纹连接第8章 检验第1节 构件质量检验学习单元1 选择检验基准、制作检测样板和样杆学习单元2 构件尺寸、形状的质量检验第2节 焊接质量检验

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>