

<<冷作钣金工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<冷作钣金工（中级）>>

13位ISBN编号：9787111369950

10位ISBN编号：7111369955

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业出版社

作者：徐靖宇

页数：260

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）>>

内容概要

《国家职业技能鉴定最新指导丛书：冷作钣金工（中级）国家职业资格证书取证问答》参照《国家职业标准冷作钣金工（中级）》，根据国家职业鉴定钣金工试题库鉴定要素表，以问答的形式详细介绍了每个鉴定点的理论知识和操作技能，涵盖了机械基础、公差与配合、液压传动知识、专业知识和技能操作指导等相关内容，并配有试题选解和数套模拟试卷。

《国家职业技能鉴定最新指导丛书：冷作钣金工（中级）国家职业资格证书取证问答》是中级冷作钣金工鉴定考工的必备用书，也可供相关的技术人员参考，还可作为职业技能鉴定培训教材使用。

<<冷作钣金工（中级）>>

书籍目录

前言应知单元一、基础知识部分鉴定范围1职业道德鉴定点1 职业道德的基本内涵鉴定点2 市场经济条件下职业道德的功能和作用鉴定点3 企业文化的功能鉴定点4 职业道德对增强企业凝聚力、竞争力的作用鉴定点5 职业道德是人生事业成功的保证鉴定点6 文明礼貌的具体要求鉴定点7 爱岗敬业的具体要求鉴定点8 诚实守信的基本内涵鉴定点9 办事公道的具体要求鉴定点10 勤劳节俭的现代意义鉴定点11 企业员工遵纪守法的要求鉴定点12 团结互助的基本要求鉴定点13 创新的道德要求鉴定范围2 识图知识鉴定点1 图样的定义鉴定点2 投影原理鉴定点3 视图表示方法鉴定点4 剖视图的画法鉴定点5 视图的其他表示方法鉴定点6 图纸的规格鉴定点7 绘图的图线应用鉴定点8 图样常用符号鉴定点9 识读图样的过程鉴定范围3 公差与配合鉴定点1 尺寸公差的定义鉴定点2 配合的概念鉴定点3 基孔制的含义鉴定点4 几何公差的范围鉴定点5 几何公差的符号鉴定点6 表面粗糙度的定义鉴定范围4 金属材料及热处理知识鉴定点1 金属材料的物理性能鉴定点2 金属材料的密度鉴定点3 金属材料的力学性能鉴定点4 金属材料的工艺性能鉴定点5 碳素钢的含碳量鉴定点6 普通碳素结构钢的质量分析鉴定点7 优质碳素结构钢的化学成分鉴定点8 碳素工具钢的含碳量鉴定点9 合金结构钢的工艺性能鉴定点10 合金工具钢的工艺性能鉴定点11 特殊性能钢的分类鉴定点12 铁碳合金相图的组织变化鉴定点13 退火的概念鉴定点14 正火的概念鉴定点15 淬火的概念鉴定点16 回火的概念鉴定范围5 非金属材料鉴定点1 塑料的特性鉴定点2 塑料的分类鉴定点3 复合材料的特性鉴定点4 天然橡胶的概念鉴定点5 合成橡胶的应用鉴定点6 陶瓷的特点鉴定范围6 冷作钣金工基础知识鉴定点1 冷作钣金加工的基本工序鉴定点2 冷作钣金图样的特点鉴定点3 放样基本知识鉴定点4 基本作图方法鉴定点5 展开基本原理鉴定点6 平行线法的应用鉴定点7 放射线法的应用鉴定点8 三角形法的应用鉴定点9 放样基准的选择鉴定范围7 常用设备工具鉴定点1 龙门剪床的结构鉴定点2 联合冲剪机的结构鉴定点3 砂轮切割机的使用鉴定点4 气割设备的使用鉴定点5 对称式三辊卷板机的工作原理鉴定点6 弯管机的工作原理鉴定点7 刨边机的适用范围.....应会单元参考文献

<<冷作钣金工（中级）>>

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>