

<<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：9787111302629

10位ISBN编号：7111302621

出版时间：2010-6

出版时间：机械工业出版社

作者：张敬浩，徐靖宇 编

页数：162

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）>>

前言

职业资格鉴定是全面贯彻落实科学发展观，大力实施人才强国战略的重要举措。有利于促进劳动力市场建设和发展，关系到广大劳动者的切身利益，对于企业发展和社会进步以及全面提高劳动者素质和职工队伍的创新能力具有重要作用。

职业资格鉴定也是当前我国经济社会发展，特别是就业、再就业工作的迫切要求。

国家题库的建立，对于保证职业资格鉴定工作的质量起着重要作用，是加快培养一大批数量充足，结构合理，素质优良的技术技能型、复合技能型和知识技能型的高技能人才，为各行各业造就千万能工巧匠的重要具体措施。

但相当一部分职业资格鉴定辅导用书较为匮乏或已经过时，迫切需要一批针对于职业资格鉴定的复习用书。

作为职业资格鉴定国家题库开发的参与者，急读者所急，想读者所想，真诚地想为广大参加职业技能鉴定的人员提供帮助。

为此，我们组织了部分参加国家题库的专家，以及长期从事职业资格鉴定工作的人员编写了一套《国家职业资格鉴定考前辅导丛书》。

本丛书是与国家职业标准、国家职业资格培训教程相配套的。

在本套丛书的编写过程中，贯彻了“围绕考点，服务考试”的原则，把编写重点放在以下几个主要方面。

第一，涵盖国家职业标准对该工种的知识和技能方面的要求，确保达到本等级技能人才的培养目标。

第二，突出考前辅导的特色，以职业资格鉴定试题作为本套丛书的编写重点，紧紧围绕鉴定考核内容，充分体现系统性和实用性。

第三。

坚持以“新内容”为编写的侧重点，无论是内容还是形式上都力求有所创新，使本套丛书更贴近职业资格鉴定，更好地服务于职业资格鉴定。

希望本套丛书能成为广大职业资格鉴定人员应试的好工具，成为职业资格考评人员的良师益友！

由于时间和编者的水平有限，书中难免存在缺点和错误，敬请广大读者对本套丛书提出宝贵意见。

。

<<冷作钣金工（中级）>>

内容概要

《冷作钣金工（中级）考前辅导》是依据《国家职业标准》中对中级冷作钣金工的相关要求，根据国家题库鉴定点，针对参加职业资格鉴定考试者进行考前准备而编写的。

《冷作钣金工（中级）考前辅导》内容包含了中级冷作钣金工的基础知识、专业知识和技能操作要点，并附有大量的理论试题、操作技能试题和模拟试卷，是参加中级冷作钣金工职业资格鉴定考试者的考前复习必备用书，也可作为职业技能培训参考用书。

<<冷作钣金工(中级)>>

书籍目录

前言第一部分 考核重点与试卷结构一、考核重点二、试卷结构1.理论知识试卷的结构2.操作技能试卷的结构第二部分 基础理论考前辅导一、职业道德理论试题精选二、基础知识鉴定范围一：识图知识理论试题精选鉴定范围二：极限与配合理论试题精选鉴定范围三：金属材料及热处理知识理论试题精选鉴定范围四：非金属材料理论试题精选鉴定范围五：冷作钣金工基础知识理论试题精选鉴定范围六：常用设备工具理论试题精选鉴定范围七：钳工基础知识理论试题精选鉴定范围八：电工知识理论试题精选鉴定范围九：安全文明生产与环保知识理论试题精选理论试题答案第三部分 专业知识考前辅导一、工艺准备与备料鉴定范围一：结构图样的识读与绘制理论试题精选鉴定范围二：划线与放样前的手工矫正理论试题精选鉴定范围三：划线与放样前的机械矫正理论试题精选鉴定范围四：加热矫正理论试题精选鉴定范围五：划线理论试题精选鉴定范围六：放样理论试题精选鉴定范围七：展开实例理论试题精选鉴定范围八：展开料长计算理论试题精选鉴定范围九：切削理论试题精选鉴定范围十：剪切与冲裁理论试题精选鉴定范围十一：气割理论试题精选二、成形鉴定范围一：手工成形理论试题精选鉴定范围二：机械成形理论试题精选鉴定范围三：拉深件坯料计算理论试题精选鉴定范围四：拉深工艺理论试题精选鉴定范围五：弯管与其他成形理论试题精选三、装配鉴定范围一：装配方法理论试题精选鉴定范围二：焊机与焊条理论试题精选四、连接鉴定范围一：铆接理论试题精选一鉴定范围二：胀接理论试题精选鉴定范围三：咬接与螺栓联接理论试题精选鉴定范围四：连接后的矫正理论试题精选五、质量检验鉴定范围：质量检验的内容及方法理论试题精选理论知识试题答案第四部分 操作技能考前辅导试题一：画出支架的三视图试题二：圆一腰圆变形接头制作试题三：椭圆封头防冲隔板的A-A断面实形求法试题四：咬口制作桶第五部分 操作技能试题精选试题一：等径补料三通试题二：裤形三通试题三：方管直交斜圆锥管试题四：方管斜交正圆锥台试题五：方管直交圆柱管试题六：方管直交圆锥管(一)试题七：方管直交圆锥管(二)试题八：两节直角锥柱弯头试题九：圆管直交四棱锥管试题十：圆锥直交圆柱(一)试题十一：圆锥直交圆柱(二)试题十二：方管斜交圆柱第六部分 国家职业资格鉴定模拟试卷样例冷作钣金工(中级)理论知识试卷冷作钣金工(中级)理论知识试卷答案冷作钣金工(中级)操作技能试卷参考文献

<<冷作钣金工（中级）>>

章节摘录

一、考核重点考核重点围绕最近几年国家题库抽题组卷的基本范围，它反映了当前本职业（工种）对从业人员知识和技能要求的主要内容。

鉴定考核重点采用“鉴定要素细目表”的格式，以行为领域、鉴定范围和鉴定点的形式加以组织，列出了本等级下应考核的内容，考核重点分为理论知识和操作技能两个部分。其中，理论知识部分的主要内容是以知识点的形式表示鉴定点，操作技能部分的主要内容是以考核项目的形式表示鉴定点。

在鉴定考核重点表中，每个鉴定点都有其重要程度的指标，即在表内鉴定点后标以核心要素（X）、一般要素（Y）、辅助要素（Z）的内容。重要程度指标反映了不同的鉴定点在本职业（工种）中对技能人员所要求内容中的相对重要性水平。自然，重要的内容被选为考核试题的可能性就比较大。其中核心要素是考核中出现频率最高的内容；一般要素是考核中出现频率一般的内容；辅助要素是考核中出现频率较低的内容。

鉴定考核重点表中，每个鉴定范围都有其鉴定范围的比重指标，它表示在一份试卷中该鉴定范围所占的分数比例。

例如，某一鉴定范围的鉴定比重为10，就表示在组成1分为满分的试卷时，题库在抽题组卷的过程中，将使属于此鉴定范围的试题在该试卷中所占的分值尽可能为10分。

.....

<<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>