

<<装配钳工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<装配钳工（中级）>>

13位ISBN编号：9787111252108

10位ISBN编号：7111252101

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：蒋新军，张丽娟 主编

页数：193

字数：244000

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>

<<装配钳工（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，为各行各业造就出千万个能工巧匠的重要具体措施。

但相当一部分工种的考试国家题库辅导丛书较为匮乏或已经过时，迫切需要一批针对于考试国家题库的复习用书，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资格鉴定的人员提供帮助，为此我们组织了部分参加国家题库开发的专家，以及长期从事职业资格鉴定工作的人员编写了这套“国家职业资格鉴定考试指导丛书”。

本套丛书与国家职业标准、国家职业资格培训教程、国家题库是相配套的。

在本丛书的编写过程中，贯彻了“围绕题库，服务考试”的原则，把编写重点放在以下几个方面：
第一，内容上涵盖国家职业标准对该工种的知识 and 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，以国家题库作为本套丛书的编写重点，内容上紧紧围绕国家题库的考试内容，充分体现系统性和实用性。

第三，坚持“新内容”为编写的侧重点，无论是内容还是形式上都力求使本套丛书有所创新，使本套丛书更贴近职业资格鉴定，服务于职业资格鉴定。

但愿本套丛书能成为广大应试职业资格鉴定人员的好工具，使本套丛书成为您的良师益友！ 申于时间和编者的水平有限，书中难免存在缺点错误，敬请广大的读者对本套丛书提出宝贵的意见。

<<装配钳工（中级）>>

内容概要

本书是依据国家职业标准中的中级装配钳工，根据国家题库中的中级装配钳工鉴定点，针对参加职业资格鉴定考试者进行考前准备而编写的。

本书内容包含了中级装配钳工的基础知识、专业知识和技能操作要点，并附有大量的国家题库原题和模拟试卷，是中级装配钳工参加职业资格鉴定的考前复习必备用书，也可作为职业技能培训参考用书。

。

<<装配钳工(中级)>>

书籍目录

前言第一部分 考核重点与试题结构 一、考核重点 二、试卷的结构 1. 理论知识试卷的结构 2. 操作技能试卷的结构第二部分 基础理论考试指导 一、职业道德 鉴定范围一：职业道德的基本知识 鉴定范围二：职业守则 二、机械基础知识 鉴定范围一：识图与公差配合 鉴定范围二：金属材料与热处理 三、机械传动、刀具、夹具及量具知识 鉴定范围一：机械传动的基础知识 鉴定范围二：刀具夹具知识 鉴定范围三：常用量具及设备维护 四、工艺过程、润滑及钳工基础 鉴定范围一：典型零件的工艺过程 鉴定范围二：润滑剂与切削液 鉴定范围三：钳工基础知识 五、相关知识 鉴定范围一：电气知识 鉴定范围二：安全文明生产、环保与质量管理知识第三部分 专业知识考试指导 一、工艺准备 鉴定范围一：读图 鉴定范围二：编制加工工艺过程 二、加工与装配 鉴定范围一：划线 鉴定范围二：钻孔与铰孔 鉴定范围三：刮削 鉴定范围四：研磨 鉴定范围五：旋转体的静平衡 鉴定范围六：装配与调整 三、精度检验 鉴定范围一：常用量仪的结构、工作原理及使用 鉴定范围二：机床精度的检验 四、设备维护 鉴定范围一：钻床的结构 鉴定范围二：立式钻床常见故障的排除第四部分 操作技能考前辅导 一、考核准备指导 二、钳工技能操作鉴定应遵循的一般原则 三、重点题目指导 试题一：加工内外圆弧 试题二：V形圆镶配件 试题三：拼块第五部分 国家题库试题精选 理论知识试题精选 一、选择题 二、判断题 操作技能试题精选 试题一：五方合套 试题二：方孔套镶配件 试题三：燕尾弧样板副 试题四：四方镶配第六部分 国家职业资格鉴定模拟试卷样例 装配钳工(中级)理论知识试卷 装配钳工(中级)理论知识试卷答案 装配钳工(中级)操作技能试卷参考文献

<<装配钳工（中级）>>

编辑推荐

考前辅导 - 剖析命题思路，详解考核重点。
权威高效 - 精选国家题库，从容应对考试。
模拟演练 - 提供模拟考卷，考前实战冲刺。
目的明确 - 确保培训目标，突破鉴定重围。

<<装配钳工（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>