

<<钳工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<钳工（中级）>>

13位ISBN编号：9787304021252

10位ISBN编号：730402125X

出版时间：2001-12

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：王才林等

页数：269

字数：422000

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>

## &lt;&lt;钳工（中级）&gt;&gt;

## 内容概要

《操作技能考试手册》由五个部分组成：第一部分为“命题思路”，重点介绍操作技能考核试题库开发的基本理论和命题组织的技术思路，是理解和掌握本职业（工种）操作技能考核基本原理的基础；第二部分为“使用说明”，主要说明操作技能考核试题库的使用方法和注意事项，是保证在具体鉴定工作中正确在使用国家题库操作技能考核试题库的前提；第三部分为“考核内容结构与测量模块”，并给出了每个测量模块的具体考核要求与评分标准，是全面了解国家题库在操作技能考核上的整体要求，把握本职业（工种）在操作技能方面的具体要求和每个测量模块的考核内容与考核水平的关键；第四部分为“考核项目”，提供了按照第三部分各个测量模块的考核内容与考核水平要求编制的全部操作技能考核用试题，这些试题在整体上可以满足全国各地区、各企业的不同鉴定条件试卷的基本素材；第五部分为“组卷示例”，说明了在一般的鉴定条件下如何组成鉴定试卷的方法，并专门提供了在一定的特殊情况下，如何组成满足鉴定水平要求的试卷的具体步骤和注意事项。

## &lt;&lt;钳工（中级）&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 命题思路 一、背景 (一) 考核鉴定现状 (二) 目前存在的问题 (三) 模块化设计 二、整体结构设计 (一) 考核范围与水平的确定 (二) 等级划分的依据和原则 (三) 各工段工人应具备的操作技能 (四) 模块的搭配设计 (五) 主要特点 三、测量模块设计 (一) 测量模块屋次的确定 (二) 测量模块的基本结构及含义 (三) 测量模块的用途及特点 四、考核项目设计 (一) 考核项目的结构及确定依据 (二) 考核项目的使用方法及考核项目设计的优点 五、说明第二章 使用说明 一、组卷原则 二、使用方法 (一) 组卷方案设计 (二) 评分方案设计 (三) 考核时间 (四) 专项说明第三章 考核内容结构与测量模块 一、考核内容结构及其说明 二、操作技能鉴定要素细目 三、测量模块 1. 操作技能第四章 考核项目 1. 操作技能 1.1 单一基本操作 1.2 组合基本操作 1.3 装配操作第五章 组卷示例 一、标准组卷示例 (一) 组卷方式 (二) 组卷结果 二、特殊组卷示例一 (一) 组卷方式 (二) 组卷结果 三、特殊组卷示例三 (一) 组卷方式 (二) 组卷结果附录一附录二

<<钳工（中级）>>

编辑推荐

本书专用于全国钳工专业从业人员国家职业资格鉴定操作技能考试，全书以职业操作技能的技术内涵为标准，采用模块化结构，具备了在保证鉴定内容的统一质量水平的基础上，能够同时兼顾各类实际鉴定考核需要，整体上解决了操作技能考核内容的可测性和鉴定质量的控制问题。同时对本职业本工种鉴定考试的命题思路、考核项目和组卷方式做了严格的规范，具有权威性、科学性、适用性等特点。

<<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>