

专用于国家职业技能鉴定

国家职业技能鉴定理论知识考试复习指导丛书

贵金属首饰 手工制作工

中级

劳动和社会保障部
职业技能鉴定中心

组织编写



中国财政经济出版社



国家职业技能鉴定理论知识考试复习指导丛书

贵金属首饰 手工制作工

(中级)

劳动和社会保障部
职业技能鉴定中心 组织编写

中国财政经济出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

贵金属首饰手工制作工·中级/劳动和社会保障部职业技能鉴定中心组织编写. —北京: 中国财政经济出版社, 2005. 8
(国家职业技能鉴定理论知识考试复习指导丛书)

ISBN 7-5005-8450-4

I. 贵… II. 劳… III. 贵金属—首饰—制作—职业技能鉴定—自学参考资料 IV. TS934. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 085012 号

中国财政经济出版社出版

URL: <http://www.cfeph.cn>

E-mail: cfeph @ cfeph.cn

(版权所有 翻印必究)

社址: 北京市海淀区阜成路甲 28 号 邮政编码: 100036

发行处电话: 88190406 财经书店电话: 64033436

北京富生印刷厂印刷 各地新华书店经销

850×1168 毫米 32 开 4.625 印张 84 000 字

2005 年 9 月第 1 版 2005 年 9 月北京第 1 次印刷

印数: 1—3000 定价: 14.00 元

ISBN 7-5005-8450-4/TS · 0143

(图书出现印装问题, 本社负责调换)

国家职业技能鉴定理论知识考试复习指导丛书

编审委员会

主任：陈宇
委员：沈宝英 陈李翔 宋建
张永麟 李京申 陈蕾
袁芳 桑桂玉 杨志霞
张云泉 郭俊华 周家宥
马达 石力华 王若川
陆小春 金其伟 郑诗就
兰永忠
执行委员：袁芳 刘阳 张灵芝
李明 李成

贵金属首饰 手工制作工

(中级)

主 编：侯 铁

副 主 编：张云泉

编写人员：汪 东 黄永生 袁善珍

审定人员：金其伟 王若川

前

言

为提高职业技能鉴定质量，维护国家职业资格证书的权威性，按照《职业技能鉴定规定》要求，国家职业技能鉴定实行统一命题。为此，劳动和社会保障部组织开发建设了职业技能鉴定国家题库（以下简称“国家题库”），全国各地、各行业有关专家参与了国家题库开发工作，1999年国家题库正式启用。目前各省、自治区、直辖市地方分库和部分行业分库作为国家题库运行管理机构，也经过劳动和社会保障部认证，陆续开始运行。

根据劳动和社会保障部《关于启用职业技能鉴定国家题库的通知》，各地区、各部门在组织进行国家题库中已有职业（工种）鉴定时，必须从国家题库中提取。

为配合国家题库运行、使用，便于培训机构有效地组织培训，帮助考生了解国家题库，使他们能够有针对性地进行考前复习准备，劳动和社会保障部职业技能鉴定中心组织参与国家题库开发的命题专家，编写了与国家题库理论知识题库配套的《国家职业技能鉴定理论知识考试复习指导丛书》（以下简称《复习指导丛书》），并根据国家题库开发进度陆续出版发行。

在1999年版基础上，我们对《复习指导丛书》进行了修改补充改版。为帮助考生了解职业技能鉴定理论知识考试的内容、范围、考试形式和试卷结构，使考生在复习和应考时心中有数，有的放矢，目前《复习指导丛书》由“国家题库简介与复习要求”、“理论知识考试重点”、“理论知识考试复习指导”、“理论知识试题精选”和“理论知识试卷样例”等五个部分组成。书中介绍了国家题库的命题依据、试卷结构和题型题量，公布了近几年职业技能鉴定的重点内容，讲解了理论知识复习重点或难点，同时直接从国家题库中抽取部分理论知识试题和试卷样例供考生参考、练习。因此，《复习指导丛书》对广大参加职业技能鉴定的考生有重要的参考价值，是理论知识考前复习必备用书。《复习指导丛书》内容还将根据国家题库的不断更新，逐步进行补充、完善。

本《贵金属首饰手工制作工理论知识考试复习指导丛书》在编写过程中得到了江苏省职业技能鉴定中心、中国工艺美术（集团）公司、江苏省工艺美术总公司、上海老凤祥有限公司、上海老凤祥有限公司首饰研究所、苏州市龙凤金店有限责任公司、广州金银首饰有限公司、湖北金兰首饰集团有限公司和有关专家的大力支持，在此一并表示感谢。

由于时间仓促，缺乏经验，难免有不足之处，恳请各使用单位和个人提出宝贵意见和建议。

《国家职业技能鉴定理论知识考试复习指导丛书》

编审委员会

2003年6月



第一章 国家题库简介及复习要求

..... 1

第二章 理论知识考试重点

..... 6

第三章 理论知识考试复习指导

..... 13

第四章 理论知识试题精选

..... 61

第五章 理论知识试卷样例

..... 99

第一章 国家题库简介及 复习要求

一、国家题库简介

(一) 什么是国家题库

- ◎ 全称是“职业技能鉴定国家题库”；
- ◎ 劳动和社会保障部组织开发的用于全国职业技能鉴定的统一题库；
- ◎ 全国职业技能鉴定在进行国家题库中已有职业的考试或考核时，一律使用计算机从国家题库中抽取试题，组成试卷。

(二) 国家题库权威性

- ◎ 由劳动和社会保障部组织专家开发；
- ◎ 本职业领域全国高水平专家参与命题。

(三) 为什么要建立职业技能鉴定国家题库

- ◎ 有利于规范全国职业技能鉴定行为，保证职业技能鉴定质量；
- ◎ 有利于统一全国职业技能鉴定水平，为从业者择

业、就业提供公平、客观的能力水平评价。

（四）国家题库的主要内容

◎ 理论知识题库每个职业含几千道试题。考试复习时可参考《国家职业技能鉴定理论知识考试复习指导丛书——贵金属首饰手工制作工（中级）》；

◎ 操作技能题库根据职业特点，由涉及职业活动领域的若干试题组成。试题通过《职业技能鉴定国家题库——贵金属首饰手工制作工（中级）操作技能考试手册》向全社会公布。

二、试题试卷简介

（一）命题依据

◎ 劳动和社会保障部 2000 年颁布的贵金属首饰手工制作工《国家职业标准》；

◎ 劳动和社会保障部组织编写的贵金属首饰手工制作工《国家职业资格培训教程》；

◎《理论知识鉴定要素细目表》明确了理论知识考试的具体内容。

（二）命题原则

◎ 反映本职业《国家职业标准》要求；

- ◎ 强调本职业实际工作中必备的知识；
- ◎ 不出偏题、怪题和难题。

(三) 试题类型

理论知识考试采用标准化试卷，即每个级别考试试卷分为“选择题”和“判断题”两大类，满分 100 分。

- ◎ “选择题” 160 题，每题 0.5 分，共占 80 分；
- ◎ “判断题” 40 题，每题 0.5 分，共占 20 分。

(四) 答题时间

按《国家职业标准》，理论知识考试时间为 90 分钟。

(五) 答题要求

- ◎ 选择题为四选一题型，即试题中给出的四个选项中，只有一项为正确选项。纸笔考试时，按要求在试题前面的括号中，填写正确选项的字母；
- ◎ 判断题采用纸笔考试时，根据对试题的分析判断，在括号中画“√”或“×”；
- ◎ 采用答题卡答题时，按要求，直接在答题卡相应的答案处涂色即可；
- ◎ 采用计算机考试时，按要求，点击选定的答案即可。

具体答题要求，在考试前，考评人员会做详细说明。

（六）试卷生成方式

- ◎ 国家题库采用计算机自动生成试卷：即计算机按照本职业的《理论知识鉴定要素细目表》，从题库中随机抽取相应试题，组成试卷；
- ◎ 这种组卷方式，避免了以往人为影响试卷难度和试卷内容范围的倾向；
- ◎ 试卷的题型、题量和所涉及的范围保持相对稳定；
- ◎ 有利于考生把握复习的要点和重点。

三、复习注意事项

（一）阅读《国家职业技能鉴定理论知识考试复习指导丛书》（以下简称《丛书》），理解其中各项内容

- ◎ 《丛书》向考生提供了鉴定考核的重点内容，对考生把握重点，理解难点提供了详略得当的具体指导；
- ◎ 书中的试题精选和试卷样例均是从国家题库中抽取的，直接反映了考试内容的特点和题型特征；
- ◎ 考生可以了解国家题库考试重点和试题试卷特点，掌握要领，心中有数。

(二) 抓住重点，全面复习

- ◎ 职业技能鉴定的基本目标就是为了提高劳动者素质；
- ◎ 职业技能鉴定以基础和必备的知识或能力考核为主要出发点和归宿；
- ◎ 《理论知识鉴定要素细目表》是《国家职业标准》的细化，是命题的直接依据；
- ◎ 考生在复习中要善于抓住重点，进行全面复习，对基本要领要记忆准确、理解透彻、运用熟练，并且还要在复习范围的“广”字上下功夫；
- ◎ 考生应对本书中的试题精选和试卷样例进行认真做答和练习，如果发现自己哪一题解答有困难，应该立即检查，发现问题所在，及时解决每个难点和问题。

(三) 降低焦虑水平，做好心理调节

- ◎ 影响个人在考场上心理状态的因素很多，如当时的心情和身体状况、考试经验以及期待水平等等；
- ◎ 参加任何一种考试，都应保持良好的心理状态。力戒焦虑，是取得好成绩的关键因素之一；
- ◎ 需要指出的是：动机水平过高，行为就要受到干扰，也就是说，如果太想做好某件事，反而可能达不到目标；
- ◎ 考生应根据自己的实力，订立一个切实可行的期待目标，这是降低考试焦虑水平行之有效的一种方法。

第二章 理论知识考试重点

一、考试重点说明

◎《理论知识鉴定要素细目表》既是国家题库命题和抽题组卷依据，同时也是考试的重点；

◎《理论知识鉴定要素细目表》是按照国家职业标准的结构和内容细化而成，表中的鉴定点就是理论知识考试的知识点；

◎《理论知识鉴定要素细目表》中，每个鉴定点都有重要程度指标，即鉴定点后标注的“X”、“Y”、“Z”。其中：

“X”表示“核心要素”，是考核中最重要、出现频率也最高的内容；

“Y”表示“一般要素”，是考核中出现频率一般的內容；

“Z”表示“辅助要素”，在考核中出现的频率较低。

◎《理论知识鉴定要素细目表》中，每个鉴定内容都有鉴定比重指标，它表示在一份考试卷中该鉴定内容所占的分数比例。例如，某一鉴定内容的鉴定比重为5，就表示在组成100分为满分的试卷中，该鉴定内容所占分值为5分。

二、理论知识鉴定要素细目表

贵金属首饰手工制作工（中级）理论知识鉴定要素细目表

鉴定范围						鉴定点		
一级		二级		三级		代码	名 称	重要程度
代码	名称	鉴定代码	名称	鉴定代码	名称			
A 基本要求 (53;25;02)	A 职业道德 (10;00;00)	5	A 基本知识 (10;00;00)	5	001 职业道德的基本内涵	X		
					002 市场经济条件下，职业道德的功能	X		
					003 企业文化的功能	X		
					004 职业道德对增强企业凝聚力、竞争力的作用	X		
					005 职业道德是人生事业成功的保证	X		
	B 基础知识 (43;25;02)	40			006 文明礼貌的具体要求	X		
					007 爱岗敬业的具体要求	X		
					008 对诚实守信基本内涵的理解	X		
					009 办事公道的具体要求	X		
					010 勤劳节俭的现代意义	X		
A 基本要求 (53;25;02)	A 首饰发展史 (00;00;02)	1	A 贵金属材料的性能 (08;00;00)	4	001 享有欧洲“首饰王国”美誉的国家	Z		
					002 我国金首饰最早出现的年代	Z		
					001 黄金的密度	X		
					002 我国民间判断黄金成色的方法	X		
	B 焊接设备 (04;00;00)	35			003 黄金的计量单位换算	X		
					004 “铂金”的英文缩写	X		
					005 铂金的硬度	X		
					006 铂金的熔点	X		
					007 白银的密度	X		
					008 白银的硬度	X		
A 基本要求 (53;25;02)	C 焊接设备 (04;00;00)	2	D 常见镶嵌用宝石的基本知识 (23;25;00)	24	001 水焊机的适用范围	X		
					002 水焊机两用罐的用途	X		
					003 水焊机的电解液质量分数	X		
					004 水焊机的电解液构成	X		
	D 常见镶嵌用宝石的基本知识 (23;25;00)	24			001 钻石4C标准的概念	X		
					002 钻石的主要化学成分	Y		
					003 Ia型金刚石的含氮量	Y		
					004 宝石必须具备的条件	Y		
					005 金刚石的折光率	X		
					006 金刚石的色散度	X		

贵金属首饰手工制作工（中级）

续表

鉴定范围						鉴定点					
	一级		二级		三级		代码	名称	鉴定比重	鉴定比重	鉴定比重
代码	名称	鉴定代码	名称	鉴定代码	名称	鉴定代码					
A 基本要求 (53;25;02)	40 B 基础知识 (43;25;02)	35 C 常见镶嵌用宝石的基本知识 (23;25;00)	24 D	009 钻石的计量单位							Y
				010 标准型圆钻石(腰围直径 1.3mm)的重量换算							Y
				011 标准型圆钻石(腰围直径 2.0mm)的重量换算							Y
				012 标准型圆钻石(腰围直径 2.4mm)的重量换算							Y
				013 标准型圆钻石(腰围直径 2.7mm)的重量换算							Y
				014 标准型圆钻石(腰围直径 2.9mm)的重量换算							Y
				015 标准型圆钻石(腰围直径 3.0mm)的重量换算							Y
				016 标准型圆钻石(腰围直径 3.5mm)的重量换算							Y
				017 标准型圆钻石(腰围直径 4.0mm)的重量换算							Y
				018 标准型圆钻石(腰围直径 5.15mm)的重量换算							Y
				019 标准型圆钻石(腰围直径 5.9mm)的重量换算							Y
				020 标准型圆钻石(腰围直径 6.5mm)的重量换算							Y
				021 标准型圆钻石(腰围直径 7mm)的重量换算							Y
				022 标准型圆钻石(腰围直径 8.8mm)的重量换算							Y
				023 标准型圆钻石(腰围直径 9.85mm)的重量换算							Y
				024 标准型圆钻石(腰围直径 11.1mm)的重量换算							Y
				025 非标准型圆钻石的重量换算							Y
				026 100 色钻石的类比标准							X
				027 99 色钻石的类比标准							X
				028 98 色钻石的类比标准							X
				029 97 色钻石的类比标准							X
				030 96 色钻石的类比标准							X
				031 95 色钻石的类比标准							X
				032 94 色钻石的类比标准							X
				033 93 色钻石的类比标准							X
				034 92 色钻石的类比标准							X

续表

鉴定范围							鉴定点		
一级			二级		三级		代码	名 称	重要程度
代 码	名称	鉴定 比重 码	名称	鉴定 比重 码	名称	鉴定 比重			
A	基本要求 (53;25;02)	40	B	基础知识 (43;25;02)	35	U	24	035 91色钻石的类比标准	X
								036 90色钻石的类比标准	X
								037 89色钻石的类比标准	X
								038 88色钻石的类比标准	X
								039 87色钻石的类比标准	X
								040 86色钻石的类比标准	X
								041 GIA的钻石净度分级	X
								042 优等级钻石的冠部角角度	X
								043 优等级钻石的亭部角角度	X
								044 红、蓝宝石的化学成分	Y
								045 红、蓝宝石的折光率	Y
								046 红、蓝宝石的双折射率	Y
								047 红、蓝宝石的色散度	Y
								048 红、蓝宝石的硬度	Y
						E	001 9K金的纯度千分数	X	
							002 14K金的纯度千分数	X	
							003 18K金的纯度千分数	X	
							004 22K金的纯度千分数	X	
							005 足金的含义	X	
							006 千足金的含义	X	
							007 足银的含义	X	
							008 足铂的含义	X	
B	相关知识 (76;44;02)	60	A	工具配备 和使用 (09;13;00)	11	A	8	001 “钢”的含义	Y
								002 低碳钢的含碳量	Y
								003 高碳钢的含碳量	Y
								004 中碳钢的含碳量	Y
								005 弓臂的夹角	Y
								006 开制沙田鳌的选材	Y
								007 制作锯弓的选材	Y
								008 制作锯条夹的选材	Y
								009 开制棕丝鳌的选材	Y
								010 开制斜鳌的选材	Y
								011 开制豆鳌的选材	Y
								012 开制圆点鳌的选材	Y
								013 排绕链环线材导入斜角的角度	X
								014 麦穗链每颗链颗有效长度的计算	X
								015 麦穗链链颗数的计算方法(一)	X
								016 麦穗链链颗数的计算方法(二)	X