



国家职业技能鉴定
考试复习指导丛书

美容师

劳动和社会保障部职业技能鉴定中心

中级



石油大学出版社

国家职业技能鉴定考试复习指导丛书

美 师
容 中 级
编 审 委 员 会

主任：陈宇
委员：沈宝英 陈李翔 宋建
李京申 袁芳 陈蕾
陈卫军 桑桂玉 乔国华
执行委员：李京申 袁芳
刘阳 李明

石油大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

美容师. 中级 / 劳动和社会保障部培训就业司, 职业技能鉴定中心编. —东营: 石油大学出版社, 2002.5

(国家职业技能鉴定考试复习指导丛书)

ISBN 7-5636-1660-8

I. 美... II. 劳... III. 美容-职业技能鉴定-自学参考资料 IV. TS974.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 032913 号

美容师(中级)

劳动和社会保障部 培训就业司 编
职业技能鉴定中心

责任编辑：李 锋

出版者：石油大学出版社(山东 东营, 邮编 257061)

网 址：<http://suncctr.hdpu.edu.cn/~upcpress>

电子信箱：bianwn@mail.hdpu.edu.cn

印 刷 者：石油大学印刷厂

发 行 者：石油大学出版社 (电话 0546-8392791)

开 本：140×202 印张：4.375 字数：106 千字

版 次：2003 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

定 价：10.00 元

前　　言

规范职业技能鉴定行为,统一职业技能鉴定水平,保证职业资格质量,是当前社会经济发展,特别是就业、再就业工作的迫切需要。根据这一形势并按照《职业技能鉴定规定》的要求,国家职业技能鉴定实行统一命题,并由国家劳动和社会保障部组织建立职业技能鉴定库网络。自1997年国家题库原劳动部总库6个职业(工种)题库投入正式运行以来,劳动和社会保障部又于1998年组织全国各地有关专家开发了44个社会通用职业(工种)的题库。1999年9月,职业技能鉴定国家题库各省、自治区、直辖市地方分库建成,并在全国投入运行使用。根据原劳动部《职业技能鉴定工作规则》和劳动和社会保障部《关于启用职业技能鉴定国家题库的通知》之规定,自国家题库发布之日起,凡是国家题库中已有职业(工种),相应的以发放中华人民共和国《职业资格证书》为最终手段的职业技能考核鉴定所用试卷,一律从国家题库中提取。

为配合国家题库的运行,便于培训机构有效地组织培训,使考生有针对性地进行考前复习准备,劳动和社会保障部培训就业司和职业技能鉴定中心组织直接参与国家题库开发的命题专家,编写了《国家职业技能鉴定考试复习指导丛书》(简称《复习指导丛书》)。《复习指导丛书》根据国家题库颁布的职业(工种)顺序陆续出版。这套《复习指导丛书》自1997年首次出版以来,确实为广大考生解了燃眉之急,受到众多培训机构和广大考生的普遍欢迎。

1999年,《复习指导丛书》进行了首次改版,由“命题思路及复习要求”、“鉴定考核重点”、“理论知识鉴定复习指导”、“操作技能鉴定复习指导”、“试题精选”和“模拟试卷”等几个部分组成。书中

说明了国家题库统一试卷的命题依据、试卷结构和题型题量；公布了近几年职业技能鉴定中将要考核的重点内容；加强了考前复习指导部分的内容，对理论知识的复习要点和操作技能的准备要领提出了明确和详细的要求；同时按考核鉴定要求从题库中直接抽取组织了试题精选和模拟试卷，以便于考生熟悉职业技能鉴定考核的内容、范围、考核方式、试题题型和试卷结构，使考生在复习和应考时能够做到心中有数，有的放矢。因此，本丛书对于广大参加职业技能鉴定考核的考生有着重要的参考价值，是每一位考生考前必备的复习用书。为了使《复习指导丛书》与国家题库配套，更好地为考生服务，2001年我们对《复习指导丛书》进行了第二次改版，今后我们会随着国家题库内容的不断更新，逐步对其进行补充、完善。

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。

《国家职业技能鉴定考试复习指导丛书》编审委员会
2002年4月

国家职业技能鉴定考试复习指导丛书

美 容 师

中 级

主 编:乔国华

副主编:杜 莉

编 者:马文君 陆 纪

目 录

第一章	国家题库简介及复习要求	1
第二章	鉴定考核重点	5
第三章	理论知识鉴定复习指导	33
第四章	操作技能鉴定复习指导	45
第五章	试题精选	54
第六章	模拟试卷	96

第一章 国家题库简介及复习要求

一、国家题库简介

(一) 命题依据

2001 版美容师职业技能鉴定国家题库的命题依据是：劳动和社会保障部 2000 年颁布的《国家职业标准—美容师》(以下简称《标准》)和劳动和社会保障部组织编写的《国家职业资格培训教程—美容师》(以下简称《教程》)。

为加强职业技能鉴定命题管理，提高命题质量，更好地与当前社会经济发展水平相适应，劳动和社会保障部培训就业司和职业技能鉴定中心组织专家，按照劳动和社会保障部制定的《国家题库技术开发规程》(以下简称《规程》)的要求，以“鉴定要素细目表”的形式确定了理论知识和操作技能两方面所应考核的具体内容。各个等级的“鉴定要素细目表”中，理论知识部分设有若干个鉴定点，操作技能部分也确定了多个考核项目，从而有效地反映了当前社会经济发展水平对从业人员的素质与技能要求，保证了鉴定试卷的内在质量。

(二) 命题原则

1. 命题的总体原则

注重对基本知识和基本技能的理解与掌握，不出偏题和难题。

2. 理论知识鉴定的命题原则

(1) 实事求是地反映《标准》和《教程》所提出的各项要求。

(2) 注重理论知识对操作技能的支撑作用,强调实际工作中必备的知识,避免纯理论化或学科化的倾向。

3. 操作技能鉴定的命题原则

(1) 强调实际操作技能与生产实践的内在联系,注重所考内容在实际工作中的基础性和关键性作用。

(2) 有效地组织操作技能试题的形式,尽可能做到鉴定实施的可行、高效、低成本。

二、试卷组成特点

(一) 理论知识试卷的结构

目前国家题库理论知识考试采用标准化试卷,其具体题型比例、题量和配分参见下表:

题型	鉴定职业等级			分 数		
	初级	中级	高级	初级	中级	高级
选择题	160 题(0.5 分/题)			80 分		
判断题	40 题(0.5 分/题)			20 分		

(二) 操作技能试卷的结构

国家题库操作技能试卷由“考场准备通知单”、“试卷正文”和“评分记录表”三部分组成,分别供考场、考生和考评员使用。

1. 职业技能鉴定国家题库(级别职业)操作技能考核准备通知单

准备通知单内容:包括考场准备、考生准备和特殊要求说明。

2. 职业技能鉴定国家题库(级别职业)操作技能考核试卷

试卷说明:试题编写依据说明和特殊试题说明。

试卷正文:包括各题相应的图表、文字说明、技术标准、操作要求、考核时间、试题分值等。

3. 职业技能鉴定国家题库(级别职业)操作技能考核评分记录表

三、试卷生成方式

了解国家题库试卷生成方式,对考生复习有一定的指导意义。题库组卷采用计算机自动生成试卷:计算机程序按照职业的“鉴定要素细目表”结构特征,用统一的组卷模型,从题库中抽取相应试题,组成试卷。这种组卷方式,一方面避免了人为倾向性;另一方面,试卷的题型、题量和所涉及的范围是相对稳定的。因此,国家题库所采取的这种试卷生成方式,将更有利于考生把握复习的要点和重点,考出考生是否具备本职业对从业人员所要求的知识和技能。

四、复习注意事项

(一) 阅读《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,通过知识和技能两部分的复习指导,对考生把握重点,理解难点提供了详略得当的具体指导,尤其是书中的试题精选和试卷样例均是由国家题库抽取而得,直接反映了考试内容的特点和题型特征。因此,本书对考生自学和复习有着更直接的意义。考生通过认真阅读本书,可以弄清本职业鉴定考核试卷的组卷思想、考核重点和试题试卷特点,真正“吃”透各项要求,掌握要领,做到心中有数。

(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,无论是“鉴定要素细目表”的制定,还是试卷的组成,都是以此为核心的。

从上述命题思路、命题原则的有关说明中,大家也能体会到这种指导思想,即以基础性的知识和技能的考核为主要出发点和归宿。因此,考生在理论知识部分复习中要善于抓住重点,展开全面复习,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。在操作技能部分的复习中,注意对基本操作技能的培养,力求做到操作规范,熟练无误,同时注意对本职业要求的主要操作技能和典型操作或典型工件加工操作特点的针对性复习(可参看由劳动和社会保障部组织开发的《职业技能鉴定国家题库操作技能考试手册》)。为了更好地把握这些原则,考生应对本书中的试题精选和试卷样例认真作答和练习,如果发现自己哪一题的解答或实际操作中有困难,应该立即检查,发现问题所在,做到每个难点和问题都能及时解决。

(三)降低焦虑水平,做好心理调节

参加任何一种考试,都应保持良好的心理状态,力戒焦虑,这是取得好成绩的关键之一。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。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,这是一种降低考试焦虑水平行之有效的方法。

第二章 鉴定考核重点

一、说 明

“鉴定要素细目表”反映了当前本职业对从业人员理论知识和操作技能要求的主要内容，是国家题库命题和抽题组卷的依据，同时也是鉴定考核的重点。

“鉴定要素细目表”是按照《标准》的结构细化而成的，其中，理论知识部分的鉴定点就是鉴定考核的知识点，操作技能部分的核心是以考核项目表示的鉴定点。

“理论知识鉴定要素细目表”中，每个鉴定点都有其重要程度指标，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内容；“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，每个鉴定内容都有其鉴定比重指标，它表示在一份试卷中该鉴定内容所占的分数比例。例如，某一鉴定范围的鉴定比重为 5，就表示在组成 100 分为满分的试卷时，该鉴定内容所占分值为 5 分。

二、理论知识鉴定要素细目表

鉴定范围							鉴定点													
一级 代码	名称	鉴定 代码	二级 名称	鉴定 代码	三级 名称	鉴定 代码	四级 名称	鉴定 代码	名称	鉴定 比重	鉴定 比重	鉴定 代码	名称	鉴定 比重	鉴定 代码	名称	鉴定 比重	重要 程度		
A (132: 22:0)	职业道德 (7:2:0)	A (7)	职业道德 的特点 (4:2:0)	A (2)	职业道德 的特点 (4:2:0)	A (2)	职业道德 的特点 (4:2:0)	A (2)	职业道德 的特点 (4:2:0)	2	职业道德 的特点 (4:2:0)	2	职业道德 的特点 (4:2:0)	2	职业道德 的从属性	001	职业道德的从属性	Y		
																职业道德的职业性	002	职业道德的职业性	X	
																	职业道德的稳定性	003	职业道德的稳定性	Y
																	职业道德的继承性	004	职业道德的继承性	X
																	职业道德的适用性	005	职业道德的适用性	X
																	职业道德的成人性	006	职业道德的成人性	X
																	牢固树立职业理想	001	牢固树立职业理想	X
																	培养劳动习惯	002	培养劳动习惯	X
																	培养职业良心	003	培养职业良心	X
																	电路的基本构成	001	电路的基本构成	Y
																	发生“短路”时的现象	002	发生“短路”时的现象	X
																	“电功率”的概念	003	“电功率”的概念	X
																	输入功率、输出功率、损耗功率的关系	004	输入功率、输出功率、损耗功率的关系	X
																	对不同规格的导线所通过的电流的限制要求	001	对不同规格的导线所通过的电流的限制要求	X
																	对使用电气设备通电时间的限制	002	对使用电气设备通电时间的限制	X

续表

鉴定范围										鉴定点			
一级 代码		二级 代码		三级 代码		四级 代码		名称		名称		鉴定 比重量	
代码	名称	鉴定 比重量	代码	名称	鉴定 比重量	代码	名称	鉴定 比重量	鉴定 比重量	代码	名称	鉴定 比重量	鉴定 比重量
B (125:20 :0)	基础知识 生理常识	39 5 (15:2:0)	A B (15:2:0)	相关的 基本组织 (15:2:0)	人体的 基本组织 (15:2:0)	5 5 (15:2:0)	结缔组织 结缔组织的功能 肌肉细胞的形状、特点 肌肉按运动特点的分类 肌肉按组织特点的分类 随意肌的特点 不随意肌的特点 神经组织的构成	003 004 001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015	电流的热效应积累与导线绝缘体的关系 更换熔丝时的型号要求 细胞的分类 构成人体的四种基本组织 上皮组织的特点 上皮组织的功能 外分泌腺的定义 内分泌腺的定义 内分泌腺的分泌物 结缔组织的主要特点 结缔组织的功能 肌肉细胞的形状、特点 肌肉按运动特点的分类 肌肉按组织特点的分类 随意肌的特点 不随意肌的特点 神经组织的构成	X X X X Y X X X X Y X X X X X X	重要 程度		

续表

鉴定范围										鉴定点			
一级		二级		三级		四级			名称		代码		
代码	名称	鉴定比重	代码	名称	鉴定比重	代码	名称	鉴定比重	鉴定比重	名称	代码	鉴定比重	名称
A	常见的皮肤传染病	13	A	传染性软疣	(9:3:0)	016	神经细胞的作用	X					重要程度
B	皮肤病的血管	1	B	皮下小动脉、小静脉的行走特点	(2:2:0)	017	神经胶质细胞的作用	X					
C	皮肤生理知识	(45:5:0)				001	扁平疣及其发病源	Y					
						002	扁平疣的特点	X					
						003	扁平疣的发病部位	X					
						004	扁平疣的病况	X					
						005	寻常疣及其发病源	Y					
						006	寻常疣的特点	X					
						007	寻常疣的发病部位	X					
						008	传染性软疣及其发病源	Y					
						009	传染性软疣的特点	X					
						010	传染性软疣的发病部位及病状	X					
						011	疥疮的发病特征	X					
						012	疥疮的发病部位	X					
						001	皮肤血管与皮下小动脉、小静脉的行走特点	Y					
						002	血液在小动脉、小静脉中的流序	Y					

续表

鉴定范围								鉴定点			
一级 代码	名称	鉴定 比重	代码	名称	鉴定 比重	代码	名称	鉴定 比重	代码	名称	鉴定 比重
C	皮肤的淋巴(4:0:0)	1							003	血液在流经毛细血管时的主要工作	X
									004	不同气温下血液在血管网中的流动特点	X
D	皮肤的神经、肌肉(7:0:0)	2							001	皮肤中淋巴管的位置、通行状态	X
									002	淋巴液的形成过程、状态	X
									003	淋巴液的主要功能	X
									004	淋巴液的流序	X
									001	皮肤神经纤维的种类	X
									002	触觉感受器及其在皮肤中的位置	X
									003	温觉感受器及其在皮肤中的位置	X
									004	痛觉、压力感受器在皮肤中的位置	X
									005	运动神经的位置、作用	X
									006	分泌神经的位置、作用	X
									007	皮肤的肌肉	X
									001	皮肤的四大保护功能	X
									002	胶原纤维、弹力纤维的作用	X
									003	脂肪细胞与防御机械性刺激的关系	X
									004	角质层阻绝电流的保护功能	X

续表

鉴定范围							鉴定点				
一级 代码	名称	鉴定 代码	二级 名称	鉴定 代码	三级 名称	鉴定 代码	四级 名称	鉴定 代码	名称	称 称	重要 程度
E (9:0:0)	皮肤的保护性功能	E	影响皮肤分泌功能的主要因素	F (6:0:0)	影响皮肤吸收功能的因素	G (5:0:0)	005	角质层和黑色素颗粒防御紫外线照射的功能	X		
							006	角质层限制皮肤水分自由出入皮肤的功能	X		
							007	皮脂膜滋润皮肤、防止皮肤水分蒸发的功能	X		
							008	皮肤防御化学性刺激的保护功能	X		
							009	皮肤防御生物性刺激的保护功能	X		
							001	影响皮肤分泌功能的五个主要因素	X		
							002	皮脂腺的分泌功能与雄性激素、肾上腺皮质激素的关系	X		
							003	温度对皮脂腺分泌的影响	X		
							004	皮表湿度对皮脂腺分泌的影响	X		
							005	年龄对皮脂腺分泌的影响	X		
							006	油腻、辛辣刺激性食物对皮脂腺分泌的影响	X		
G (5:0:0)	影响皮肤吸收功能的因素	G (5:0:0)		影响皮肤吸收功能的因素	G (5:0:0)		001	影响皮肤吸收功能的四个主要因素	X		
							002	角质层的厚薄对皮肤吸收功能的影响	X		
							003	皮肤的含水量对皮肤吸收功能的影响	X		
							004	毛孔状态对皮肤吸收功能的影响	X		