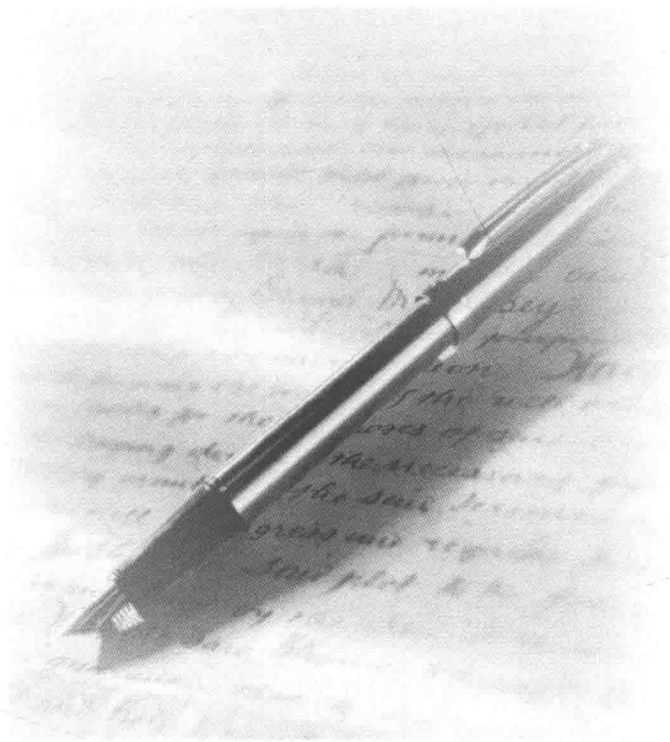


第一篇

职业技能鉴定国家题库 简介与复习注意事项



第一部分

职业技能鉴定和国家题库简介



职业技能鉴定

(1) 职业技能鉴定是按照国家有关规定，对劳动者专业知识和技能水平进行客观公正、科学规范的评价与认证。

(2) 按有关规定，从事技术职业（工种）的从业人员或准备从事技术职业（工种）的人员，都可以申报参加职业技能鉴定。

(3) 职业技能鉴定一般分为理论知识考试和操作技能考核。理论知识考试一般采用闭卷笔试方式，操作技能考核多采用现场实际操作方式。技师以上级别还须进行综合评审。

(4) 职业技能鉴定理论知识考试和操作技能考核均实行百分制，成绩皆达 60 分以上者为合格。

(5) 职业技能鉴定合格者，可获得国家职业资格证书。

(6) 国家职业资格证书是劳动者专业知识和职业技能水平的证明，是进入就业岗位的凭证。



职业技能鉴定国家题库

职业技能鉴定国家题库是由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试题库。



职业技能鉴定国家题库的权威性

(1) 由劳动和社会保障部组织专家开发。

(2) 本职业领域全国高水平专家参与命题。

(3) 以劳动和社会保障部颁布的《国家职业标准》为依据，参考中国就业培训技术指导中心组织编写的《国家职业资格培训教程》。



建立职业技能鉴定国家题库的意义

(1) 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。

(2) 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。



职业技能鉴定国家题库管理与使用

(1) 职业技能鉴定国家题库运行管理网络由国家总库、地方分库和行业分库组成。

国家总库设在劳动和社会保障部职业技能鉴定中心，主

要负责制定国家题库运行管理网络的总体规划和运行组织管理，建立《国家职业技能鉴定命题技术标准》，组织开发示范性通用职业（工种）题库资源，并配发到地方分库。

地方分库由各省职业技能鉴定（指导）中心负责运行管理，主要提供通用职业（工种）鉴定试题和试卷。

行业分库由有关行业部门职业技能鉴定指导中心负责运行管理，主要提供行业特有职业（工种）鉴定试题和试卷。

（2）全国各地在组织国家题库已有职业（工种）的鉴定考核时，一律从国家题库中抽取试题。

（3）职业技能鉴定国家题库资源目录可通过劳动和社会保障部职业技能鉴定中心“国家职业资格工作网”（www.osta.org.cn）查询。

（4）考生、考评员、培训机构、鉴定机构等相关使用者一旦发现国家题库试题试卷存在问题，可及时进入上述网址题库反馈修正系统的页面反馈国家题库意见或建议。



职业技能鉴定国家题库的主要内容

（1）国家题库的内容分为两部分，即理论知识题库和操作技能题库。

（2）理论知识题库每个职业含几千道试题，题型包括填空题、选择题、判断题、简答题、计算题、绘图题、论述题等。目前初级、中级、高级一般以选择题和判断题等客观题

型为主，技师以上级别含上述多种题型。本职业理论知识题库有关介绍请参阅本书“第二篇 理论知识考试复习指导”中的相关内容。

(3) 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，考核方式有现场实际操作、模拟操作、笔试、口试等多种形式。本职业操作技能题库有关介绍请参阅本书“第三篇 操作技能考核复习指导”中的相关内容。



职业技能鉴定国家题库的命题基本依据与基本原则

1. 命题基本依据

(1) 依据劳动和社会保障部颁布的《国家职业标准》《国家职业技能鉴定命题技术标准》。

(2) 参考中国就业培训技术指导中心组织编写的《国家职业资格培训教程》。

(3) 本职业命题依据劳动和社会保障部 2003 年颁布的《国家职业标准——保健刮痧师》，参考中国就业培训技术指导中心组织编写的《国家职业资格培训教程——保健刮痧师》。

2. 命题基本原则

(1) 反映职业活动对从业人员的知识和技能要求。

(2) 理论知识命题强调本职业实际工作中必备的知识，

不出偏题、怪题。

(3) 操作技能命题强调科学性和可行性, 试题既能反映本职业主要操作活动内容和要求, 具有科学规范性; 又能使考核过程简便易行, 具有适用可行性。

第二部分

职业技能鉴定考核复习注意事项



勤学苦练 获得真才实干

(1) 职业技能鉴定不同于一般考试，它是以职业技能为着眼点的考试；而熟练的职业技能必须通过长期不断的练习和实践才能获得。

(2) 职业技能鉴定的根本目的不是考试，而是为了提高劳动者职业技能和素质，因此职业技能鉴定涉及的试题内容紧密围绕职业活动。采用猜题、押题或死记硬背考题的复习方法不如下工夫把时间和精力用在学习和实践上。

(3) 职业技能鉴定是一种达标考试，考生无论在工作岗位实践中，还是在职业学校学习，只要认真学习，努力实践，达到《国家职业标准》的相关要求，就可以通过考试。



把握标准 使用相关资料

1. 《国家职业标准》

《国家职业标准》是根据职业活动内容，对从业人员工作

能力和知识水平的规范性要求，由劳动和社会保障部组织制定并颁布。《国家职业标准》明确了本职业各个等级从业人员应掌握的知识和技能要求，是职业培训和职业技能鉴定的基本依据。

2.《国家职业资格培训教程》

《国家职业资格培训教程》是与《国家职业标准》紧密衔接的职业培训用书，由中国就业培训技术指导中心组织编写。《国家职业资格培训教程》内容体现“以职业活动为导向，以职业能力为核心”的指导思想，突出职业培训特色，是全国职业资格培训与认证考核的推荐教材。

3.《国家职业技能鉴定考试指导手册》

《国家职业技能鉴定考试指导手册》是以《国家职业标准》为依据，参考《国家职业资格培训教程》，与职业技能鉴定国家题库相衔接的考核复习指导资料。《国家职业技能鉴定考试指导手册》详细列出职业技能鉴定考核要点，理论知识部分对这些考核要点进行了简明扼要的讲解，操作技能部分给出了考核要求和评分标准，同时给出模拟试卷，使考生了解职业技能鉴定的考核形式，消除正式考核时的陌生感和紧张情绪，做到心中有数，把复习的精力投入到学习和实践中去。



全面复习 掌握基本要点

(1) 考生在考前进行全面复习时，对基本知识要点和操

作要领要记忆准确、理解透彻、运用熟练，同时要善于抓住重点。《国家职业技能鉴定考试指导手册》第二篇、第三篇所列理论知识鉴定要素细目表、操作技能考核内容结构表和操作技能鉴定要素细目表，是依据《国家职业标准》对考核内容的细化，是命题的直接依据，也是理论知识考试和操作技能考核的要点。因此对这些内容应全面理解，深入领会。

(2) 考生在使用《国家职业技能鉴定考试指导手册》中的试题精选和试卷样例进行练习时，如果发现哪一题解答有问题或操作有困难，应该立即检查并请教，发现问题所在，及时解决本职业领域知识和技能的难点问题。

(3) 考前复习要讲究方法，提高效率。从复习的时间阶段来说，第一阶段可以安排全面复习与练习；第二阶段可以安排重点复习和练习，巩固已掌握的知识 and 操作要领；第三阶段可以安排模拟练习，以进一步理解考核的要求和内容。



劳逸结合 注意身心调整

(1) 身体状况、心情、经验以及期待水平等许多因素都会影响考生在考场的表现。

(2) 考生复习时要劳逸结合，注意身体和心理状态的调节。

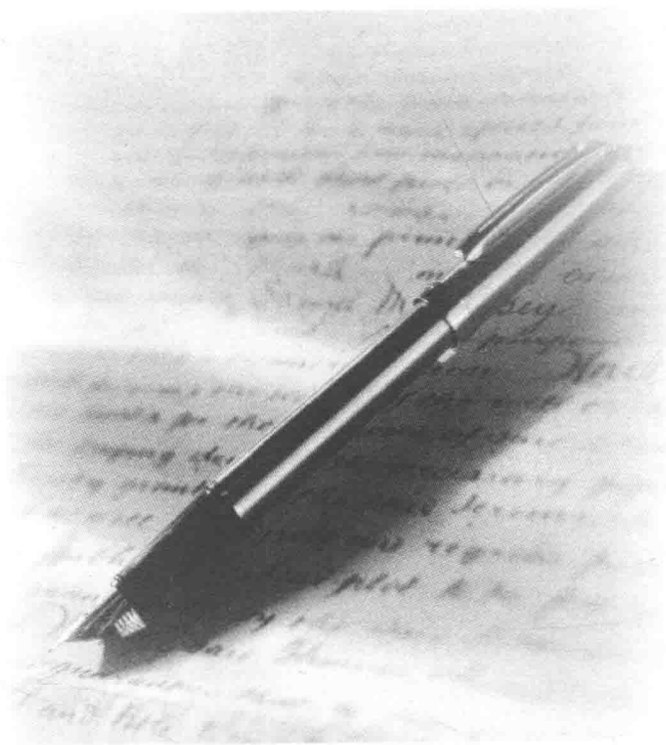
(3) 保持良好的心态，力戒焦虑，是取得好成绩的因素之一。考生应根据自己的实力，订立一个切实可行的目标，

这是降低考试焦虑水平行之有效的方法。

(4) 考核前，按职业技能鉴定机构通知，提前做好相应准备，如参加职业技能鉴定必须携带的证件、用具、模特等，避免由于准备不足而影响考核正常发挥。

第二篇

理论知识考试复习指导



第三部分

理论知识考试解读



理论知识试卷构成

目前，本职业初级、中级、高级理论知识考试采用标准化试卷，每个级别考试试卷有“选择题”和“判断题”两大类题型。

(1) 选择题为“四选一”单选题型，即每道题有 4 个选项，其中只有一个选项为正确选项，共 160 题，每题 0.5 分，共 80 分。

(2) 判断题为正误判断题型，共 40 题，每题 0.5 分，共 20 分。



理论知识考试答题时间和答题要求

1. 理论知识试卷的答题时间

按《国家职业标准》要求，本职业中级理论知识考试时间为 90 分钟。

2. 理论知识试卷的答题要求

(1) 采用试卷答题时，作答选择题，应按要求在试题前面的括号中填写正确选项的字母；作答判断题，应根据对试题的分析判断，在括号中画“√”或“×”。

(2) 采用答题卡答题时，按要求，直接在答题卡上选择相应的答案处涂色即可。

(3) 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。



理论知识试卷生成方式

理论知识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的结构特征，使用统一的组卷模型，从题库中随机抽取相应试题，组成试卷。

第四部分

理论知识鉴定要素



理论知识鉴定要素细目表说明

(1) 理论知识鉴定要素细目表是依据《国家职业标准》，参考《国家职业资格培训教程》内容细化而成，是国家题库理论知识试题命题和抽题组卷依据。

(2) 理论知识鉴定要素细目表中的鉴定点就是理论知识考试的知识要点。

(3) 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”，是鉴定点集合中最重要、考试中出现频率也最高的内容；

“Y”表示“一般要素”，是鉴定点集合中一般重要的内容；

“Z”表示“辅助要素”，是鉴定点集合中重要程度较低的内容。

(4) 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，它表示在一份考试试卷中该鉴定内容所占的分