

<<钻石检验员>>

图书基本信息

书名：<<钻石检验员>>

13位ISBN编号：9787504585554

10位ISBN编号：7504585556

出版时间：1970-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

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;钻石检验员&gt;&gt;

## 前言

职业资格证书制度的推行,对广大劳动者系统地学习相关职业的知识和技能,提高就业能力、工作能力和职业转换能力有着重要的作用和意义,也为企业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。

随着我国科技进步、产业结构调整以及市场经济的不断发展,特别是加入世界贸易组织以后,各种新兴职业不断涌现,传统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新技术、新工艺的内容。

为适应新形势的发展,优化劳动力素质,上海市人力资源和社会保障局在提升职业标准、完善技能鉴定方面做了积极的探索和尝试,推出了1+X培训鉴定模式。

1+X中的1代表国家职业标准,X是为适应上海市经济发展的需要,对职业标准进行的提升,包括了对职业的部分知识和技能要求进行的扩充和更新。

上海市1+X的培训鉴定模式,得到了国家人力资源和社会保障部的肯定。

为配合上海市开展的1+X培训与鉴定考核的需要,使广大职业培训鉴定领域专家以及参加职业培训鉴定的考生对考核内容和具体考核要求有一个全面的了解,人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业培训研究发展中心联合组织有关方面的专家、技术人员共同编写了《1+X职业技能鉴定考核指导手册》。

该手册由“理论知识复习题”“操作技能复习题”和“理论知识模拟试卷及操作技能模拟试卷”三大块内容组成,书中介绍了题库的命题依据、试卷结构和题型题量,同时从上海市1+X鉴定题库中抽取部分理论知识题、操作技能试题和模拟样卷供考生参考和练习,便于考生能够有针对性地进行考前复习准备。

今后我们会随着国家职业标准以及鉴定题库的提升,逐步对手册内容进行补充和完善。

本系列手册在编写过程中,得到了有关专家和技术人员的大力支持,在此一并表示感谢。

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

1+X职业技能鉴定考核指导手册编审委员会

## <<钻石检验员>>

### 内容概要

《钻石检验员(4级)》内容简介：为配合上海市开展的1+X培训与鉴定考核的需要，使广大职业培训鉴定领域专家以及参加职业培训鉴定的考生对考核内容和具体考核要求有一个全面的了解，人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业培训研究发展中心联合组织有关方面的专家、技术人员共同编写了《1+X职业技能鉴定考核指导手册》。

该手册由“理论知识复习题”“操作技能复习题”和“理论知识模拟试卷及操作技能模拟试卷”三大块内容组成，书中介绍了题库的命题依据、试卷结构和题型题量，同时从上海市1+X鉴定题库中抽取部分理论知识题、操作技能试题和模拟样卷供考生参考和练习，便于考生能够有针对性地进行考前复习准备。

今后我们会随着国家职业标准以及鉴定题库的提升，逐步对手册内容进行补充和完善。

## &lt;&lt;钻石检验员&gt;&gt;

## 书籍目录

钻石检验员(师)职业简介(1) 第1部分 钻石检验员(四级)鉴定方案(2) 第2部分 鉴定要素细目表(4) 第3部分 理论知识复习题(21) 绪论(21) 宝玉石地质基础(22) 钻石文化(24) 钻石的基本特征(25) 钻石的分类(28) 钻石的性质(29) 钻石的形成与分布(33) 钻石矿的开采、分选与回收(37) 钻石检测仪器、工具(38) 钻石真伪鉴别(42) 钻石加工(48) 钻石分级(55) 钻石4C分级(57) 镶嵌钻石分级(75) 钻石加工业(76) 钻石交易(78) 钻石饰品制作与销售(79) 第4部分 操作技能复习题(81) 钻石真伪鉴别(81) 对待测钻石进行综合分析评定(81) 镶嵌首饰的综合鉴定(82) 第5部分 理论知识考试模拟试卷及答案(83) 第6部分 操作技能考核模拟试卷(102)

## &lt;&lt;钻石检验员&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：1．用透视法观察立方氧化锆，透过立方氧化锆看纸面字迹几乎无法辨别。

- ( )2．用倾斜试验对比钻石，通常折射率小于2.00的无色宝石冠部离观察者最远端会出现一较大的暗窗。
- ( )3．亮度即为宝石冠部的外反射和经内部全反射返出光亮的总和。
- ( )4．宝石折射率与二碘甲烷的折射率差越小，宝石在该液体中轮廓越清晰。
- ( )5．用阴影图法区别钻石与仿钻品，其优点是不受样品大小限定。
- ( )6．合成碳硅石与钻石的色散值很接近，故两者火彩都很柔和。
- ( )7．观察钻石与仿钻品的底面闪光效应，需注意闪光颜色与覆盖亭部刻面的范围。
- ( )8．在仿钻品台面上进行划线试验可见断续的点线，都是因其不具亲油性的缘故。
- ( )9．用水滴试验区分钻石与仿钻品，要求待测样品表面干净无污。
- ( )10．仿钻品因热导率高，故哈气试验雾气消失得慢。
- ( )11．在室温下用舌尖或皮肤接触钻石与仿钻品，温凉感觉常常是一样的。
- ( )12．同一钻石中不可能同时出现两种不同成因的包体。
- ( )13．留在仿钻品刻面上的抛光痕，相邻刻面上的方向大致相同。
- ( )14．天然钻石“糖化”腰实际是腰围粗磨后呈毛玻璃似的霜冻状。
- ( )15．钻石中出现的孤立片状或阶梯状的裂纹，其实显示的是初始解理。
- ( )16．在钻石的内部有时还可看到因双晶发生错动而形成的丝网状特征的内含物。
- ( )17．观察钻石表面纹理需用暗域照明；观察内部纹理需用反射照明。
- ( )18．钻石属均质体，不具有小刻面棱重影现象。
- ( )19．一颗同质量的锆石与钻石相比，锆石的颗粒要小些。
- ( )

## <<钻石检验员>>

### 编辑推荐

《钻石检验员(4级)》：1+X职业技能鉴定考核指导手册

<<钻石检验员>>

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>