

<<珠宝玉石国家标准释义>>

图书基本信息

书名：<<珠宝玉石国家标准释义>>

13位ISBN编号：9787116023048

10位ISBN编号：7116023046

出版时间：1996-11

出版时间：地质出版社

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>

<<珠宝玉石国家标准释义>>

内容概要

珠宝玉石国家标准释义, ISBN : 9787116023048, 作者 : 国家珠宝玉石质量监督检验中心编

<<珠宝玉石国家标准释义>>

书籍目录

目录

一、《珠宝玉石名称》标准中的有关问题

- 1.建立和制定《珠宝玉石名称》标准的目的和意义
- 2.《珠宝玉石名称》标准的适用范围
- 3.《珠宝玉石名称》引用《珠宝玉石鉴定》的目的
- 4.《珠宝玉石名称》标准的结构特点
- 5.怎样理解和应用珠宝玉石定名总则
- 6.珠宝玉石类别是如何划分的
- 7.《珠宝玉石名称》中给出“定义”的意义
- 8.如何理解和使用“定名规则”
- 9.如何理解“不参与定名因素”
- 10.如何理解“天然宝石”与“天然玉石”
- 11.养殖珍珠为何归类于天然有机宝石
- 12.仿宝石为何没有归入珠宝玉石具体类别
- 13.如何正确理解和使用“仿宝石”
- 14.如何理解优化处理
- 15.优化处理为何参与珠宝玉石的定名
- 16.优化处理是如何划分的，优化处理珠宝玉石的名称如何表示
- 17.制定附录A珠宝玉石名称各表的目的
- 18.表A1天然宝石名称所包含的内容
- 19.表A1中70个天然宝石基本名称是如何确定的
- 20.如何使用表A1天然宝石基本名称
- 21.表A1与基本名称相对应的英文名称是如何确定的
- 22.表A1列出矿物名称的目的
- 23.表A1列出的矿物名称是如何确定的，目的如何
- 24.表A2天然玉石基本名称是如何确定的
- 25.表A2英文名称是如何确定的
- 26.表A2矿物（岩石）名称是如何确定的，意义如何
- 27.如何使用表A3关于珍珠基本名称一栏
- 28.表A4合成宝石基本名称是如何确定的
- 29.如何确定表A4没有列出的其它合成宝石的名称
- 30.表A5人造宝石基本名称栏中，“玻璃”、“塑料”为何不加“人造”二字
- 31.表A5中没有列出的其它人造宝石如何定名
- 32.表B1制定的依据
- 33.表B1的基本内容
- 34.在商品名称标识及检测出证时，优化处理珠宝玉石怎样表示
- 35.优化处理珠宝玉石名称确定步骤
- 36.表B1需要说明的几个问题
- 37.人工宝石的优化处理怎样表示
- 38.如何对其它优化处理珠宝玉石进行定名

二、《珠宝玉石鉴定》标准中的有关问题

<<珠宝玉石国家标准释义>>

- 39.制定《珠宝玉石 鉴定》国家标准的必要性
 - 40.制定《珠宝玉石 鉴定》国家标准的指导思想
 - 41.《珠宝玉石 鉴定》适用于哪些范围
 - 42.《珠宝玉石 鉴定》标准有哪些技术内容
 - 43.《珠宝玉石 鉴定》标准的技术内容是如何确定的
 - 44.制定“术语”的目的及主要内容
 - 45.制定珠宝玉石“鉴定方法”的目的及主要内容
 - 46.制定珠宝玉石“鉴定标准”的目的及主要内容
 - 47.质量表示方法中如何应用“克”与“克拉”
 - 48.如何理解鉴定标准中的各项
 - 49.如何理解和应用重要鉴定项目
 - 50.如何理解和应用鉴定标准中密度、折射率、双折射率、吸收光谱等数据及范围
 - 51.如何理解和应用鉴定标准中颜色、多色性、紫外荧光、放大检查等观察项目
 - 52.如何理解优化处理项目中所列的各种处理方法
 - 53.紫外可见分光光度计、红外光谱仪、X - 荧光光谱仪等大型仪器在宝石鉴定中的意义
 - 三、《钻石分级》标准中的有关问题
 - 54.制定《钻石分级》标准的目的和意义
 - 55.制定《钻石分级》标准的技术依据
 - 56.《钻石分级》标准的总体结构和基本内容
 - 57.《钻石分级》标准的适用范围
 - 58.术语的含义及基本内容
 - 59.钻石的定义
 - 60.钻石比色石及其要求
 - 61.钻石比色灯的要求及作用
 - 62.如何表示钻石的颜色级别
 - 63.对颜色分级环境的规定的目的
 - 64.颜色分级的步骤
 - 65.颜色分级时应注意的问题
 - 66.怎样划分净度级别
 - 67.影响净度级别的主要因素
 - 68.怎样正确使用10倍放大镜进行净度分级
 - 69.宝石显微镜是否可以用于净度分级
 - 70.如何理解4.1.1中所规定的内容
 - 71.净度分级要由训练有素的技术人员进行
 - 72.净度分级要由2~3名技术人员共同完成
 - 73.切工分级的基本内容
 - 74.如何理解比率级别的划分规则
 - 75.制定钻石分级证书内容的目的
 - 76.附录A的作用和基本内容
 - 77.制定“镶嵌钻石品质分级规则”的意义
 - 78.镶嵌钻石品质分级规则
- 附：
珠宝玉石名称标准主要内容

<<珠宝玉石国家标准释义>>

前言

1范围

2引用标准

3定义及定名规则

附录A (标准的附录) 珠宝玉石名称

附录B (标准的附录) 优化处理珠宝玉石

珠宝玉石鉴定标准主要内容

前言

1范围

2引用标准

3术语

4鉴定方法

5鉴定标准

附录A (提示的附录) 天然宝石索引

附录B (提示的附录) 天然玉石索引

附录C (提示的附录) 天然有机宝石索引

附录D (提示的附录) 人工宝石索引

钻石分级标准主要内容

前言

1主题内容与适用范围

2术语

3颜色分级

4净度分级

5切工分级

6钻石的质量

7钻石分级证书

附录A (标准的附录) 钻石内、外部瑕疵类型

附录B (标准的附录) 镶嵌钻石品质分级规则

<<珠宝玉石国家标准释义>>

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>