# <<天下收藏>>

### 图书基本信息

书名:<<天下收藏>>

13位ISBN编号:9787514201192

10位ISBN编号:751420119X

出版时间:2011-8

出版时间:印刷工业

作者: 肖秀梅

页数:173

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

# <<天下收藏>>

### 内容概要

历史遗留的无穷宝藏,满载着时间的痕迹和人类的智慧结晶,千百年岁月的积淀,让文明永恒。 流传着、品味着、感悟着,在心灵中荡起波澜,让生活充满奇迹,这就是收藏的魅力。 收藏古玩珍宝,也就收藏了一段历史,收藏了一种文化……

## <<天下收藏>>

### 作者简介

肖秀梅,1963年出生,天津地质研究院教授级高级工程师,国家注册珠宝玉石质量检验师。 1984年毕业于太原理工大学地质系,现任天津地质研究院珠宝鉴定实验室主任。 从事地质研究和珠宝鉴定、教学工作23年,作为技术骨干先后参与地质科研项目8项,其中2项获得省部级科技进步二等奖,作为珠宝鉴定实验室技术负责、主任,先后完成数十万件珠宝的鉴定和评估工作,连续10年为天津职业大学等院校教授珠宝专业课程..著有《时尚收藏·水晶》、《翡翠收藏》、《琥珀图鉴·琥珀鉴赏与选购》、《珊瑚图鉴·珊瑚鉴赏与选购》、《把玩件鉴赏》和学术论文十余篇。

## <<天下收藏>>

书籍目录 晶莹水晶 定义与特性 水晶的定义 水晶的特性 文化与传说 寓意和象征 传说与故事 形成成因 宝石矿床 伟晶岩矿床 热液矿床 风化壳矿床 东海水晶矿 巴西水晶矿 乌拉圭水晶矿 产地和特征 中国水晶 国外水晶 专题:世界各国国石 主要分类方法 天然颜色分类 光学效应分类 工业用途分类 成因分类 其他石英岩玉 开采与加工 开采方法 加工方法

包裹体特征分类 浪漫饰品 饰品分类

首饰类 装饰类

服饰类

摆件类

饰品选购 常见瑕疵

评价依据

选购方法

收藏建议

饰品保养

防摩擦、防刻画 防碰撞、防摔打

防腐蚀 防高温

Page 4

## <<天下收藏>>

用途与功用

水晶的应用 水晶与保健 十二星座与水晶 十二生肖与水晶 专题:生辰石 市场与行情 水晶的特性 东海水晶市场 巴西水晶市场 广东、上海、北京水晶市场 水晶鉴定 鉴定技法 肉眼识别法 仪器鉴定法 优化处理 热处理 辐照处理 染色处理 拼合处理 镀膜处理 与相似宝石的鉴定 紫色水晶与紫色萤石 无色水晶与无色方解石 黄晶与黄色托帕石 无色水晶与无色长石 无色水晶与浅色碧玺 无色水晶与海蓝宝石 水晶与苏纪石 紫、黄水晶与方柱石 紫晶与堇青石 合成水晶的鉴定 人工合成方法 合成水晶的特征 与仿制品的鉴定 水晶球与玻璃球 水晶项链与玻璃项链 茶色玻璃镜片与水晶镜片 天然水晶柱与玻璃水晶柱 专题: 各类水晶解晶语

### <<天下收藏>>

#### 章节摘录

版权页:插图:戒面料一般用颜色好、透明度好而且干净的单晶体水晶。

干净纯洁的水晶多加工成大的摆件、雕件和水晶球,小水晶料则加工成串珠作为饰品。

紫水晶可做紫水晶首饰、紫水晶摆件(人物、鸟兽等)。

黄色水晶称黄水晶,用来做宝石戒面、挂件、摆件。

茶晶、墨晶是制作眼镜的好材料。

由于水晶不发育解理,在制作过程中只需要对颜色定向。

比如紫色不均匀,应该使其最吸引人的颜色位于台面或冠部。

但是深颜色的宝石一定要注意厚度和角度,这样才能使加工后的宝石表现得完美。

内有针状或发状的包裹体的宝石要尽量顺着平行包裹体走向加工,如果可能,尽量磨制一个球形或椭圆形戒面,找出星光或猫眼的位置。

有自然纹理的水晶,如利用好这种纹理可以达到锦上添花的效果,身价顿增数倍。

有时在出售人看来是残次品的水晶,利用好了也可变成宝物。

不同方法加工出来的宝石其价值的计算方法是不同的,其中刻面切工的宝石价格最高,具有特殊光学效应的宝石,如猫眼、星光的弧面型宝石,价格也相对高。

要磨出好的光学效应,对宝石的弧面的高度是有一定要求的,也得计算。

这种定价主要有两个原因,一方面与宝石的质量和稀有性有关,另一方面则与宝石的出成率有关。

## <<天下收藏>>

### 媒体关注与评论

盛世收藏,说明了收藏市场的火暴。

而收藏市场的火暴,不是因为钱的缘故,而是精品造就了这种火暴。

"天下收藏"书系在中国收藏市场火暴的大环境下出版,由权威专家主编和撰写,涉及各收藏门类,内容翔实,体例严谨,图文并茂。

这套图书立足于精品,向广大收藏爱好者展现精品,为广大收藏爱好者开开启入收藏、发现精品的一扇大门。

——中国收藏家协会名誉会长 闫振堂

# <<天下收藏>>

### 编辑推荐

《天下收藏:水晶图鉴》权威专家撰写,赏玩天下珍宝,神奇瑰宝呈异彩。

# <<天下收藏>>

### 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