

<<珠宝玉石识别辞典>>

图书基本信息

书名：<<珠宝玉石识别辞典>>

13位ISBN编号：9787547803431

10位ISBN编号：7547803431

出版时间：2011-10-1

出版时间：上海科学技术出版社; 第1版 (2011年10月1日)

作者：张庆麟

页数：782

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>

<<珠宝玉石识别辞典>>

内容概要

《珠宝玉石识别辞典》是玉石、珠宝、奇石专业的工作者、教学人员和收藏爱好者使用的工具书。收录了玉石、珠宝、奇石类条目约7000条，以及其英文名称。其中近三分之一是最近几年新发现的品类的释义，近几年宝玉石奇石研究的新成果、新技术的释义，以及新兴收藏的彩石、印石、观赏石的新内容。书中附有中英文索引，检索方便。《珠宝玉石识别辞典》不仅条日繁多，内容全面，而且吸收了最近几年的新成果、新技术，以及为，“大专业工作者和收藏爱好者日益关注的新兴门类。”

作者简介

张庆麟，高级工程师。

1957年秋北京地质学院矿产地质与勘探系本科毕业长期从事野外地质找矿、勘探和研究工作，涉及地质学的诸多领域。

1988年出任上海市地质学会宝玉石专业委员会主任委员。

1993年发起组织成立“上海中宝宝玉石鉴测中心”，出任鉴测中心主任。

1994年，上海远东珠宝学院成立，兼任副院长职务。

1996年，上海市宝玉石协会成立，被选为首任副会长之一，5年后继续任第十二届副会长。

1996年，被国家人事部、国家技术监督局共同首批认定为全国第一批49名珠宝质检师之一。

著有宝石学、地质学著作20余本，发表有创见的论文数十篇，发表科普文章数百篇。

多次获得相关奖项。

1992年年被评为上海市优秀科普作家。

<<珠宝玉石识别辞典>>

书籍目录

宝石基础 通用名称 矿物及其性质 岩石 晶体 光学特性 贵宝石 钻石 红宝石 蓝宝石 祖母绿（包括其他绿柱石类宝石） 金绿宝石 普通宝石 尖晶石 碧玺 橄榄石 托帕石（黄玉） 锆石 石榴石 月光石、日光石及其他长石类宝石 水晶 玉石 翡翠 软玉 蛇纹石玉 独山玉及其他少用玉石 玛瑙和玉髓 木变石、东陵石和碧石 欧泊 绿松石 青金石 天然玻璃质玉石 少用和罕用宝石 硅酸盐类宝石 碳酸盐类宝石 磷酸盐类宝石 硫酸盐和硼酸盐类宝石 氧化物和氢氧化物类宝石 硫化物、砷化物和氟化物类宝石 其他少用和罕用宝石 有机宝石 珍珠 琥珀 珊瑚 象牙及其他有机宝石 彩石和观赏石 印石 寿山石 青田石 鸡血石 其他印石 砚石 玻璃、塑料仿宝石 玻璃仿宝石 塑料仿宝石 古玉和古宝石 古玉 古宝石 宝石加工和琢型 加工 琢型 首饰与饰用金属 首饰 饰用金属 宝石合成与处理技术 宝石鉴定和仪器 方法与现象 仪器与试剂 主要参考文献 附录 索引

<<珠宝玉石识别辞典>>

章节摘录

版权页：【裸石】polished stone 未镶的琢型宝石。

在英语中，裸石与琢型宝石常不加区分。

【女性宝石】female stone 同一种宝石中，颜色相对较浅的亚种。

如色浅的红宝石，称女性红宝石。

【男性宝石】male stone 同一种宝石中，颜色相对较深的亚种。

如浓红色的红宝石，称男性红宝石。

【母亲宝石】mother's gem 人们用于赠送给生孩子当母亲的妇女的宝石。

一般无特定的要求，但常常生男孩时送蓝色宝石，生女孩送红色宝石。

若赠送的是已镶配好的戒指，则称“母亲戒指”。

【肖像石】portrait stone 西方古时常在磨成扁平的宝石薄片上雕刻或镶上人物的肖像，再将其制成戒指、项坠等饰品。

肖像石即指这种镶有或雕刻有人的肖像的宝石而不论其品种。

【毛发石】hair stone 包含有肉眼可见的如毛发一般的纤维状包裹体的宝石。

其中最常见的是发晶。

【贵美石】precious beauty stone 1981年我国高振西等人率先提出这个词，泛指一切可用于工艺美术领域的矿物石料。

因其价格较高——贵，且给人以美感——美的特点而命名。

他们还认为，根据贵美石的特点与应用范围，可将其分为四类，即宝石、玉石、彩石与砚石。

笔者在此基础上，建议再增加“观赏石”一类，并把其分出的玉石类改为“玉雕石类”。

贵美石从其含义而言，相当于“广义的宝石”。

原国家质量技术监督局1996年颁布的《珠宝玉石名称》(GB/T 16552—1996)中就用“珠宝玉石”来作为广义宝石的同义词，2003年修订后颁布的该标准也如此定义。

因此人们一般不再使用贵美石这一名称。

【玉石】jades “玉石”一词在使用上已有很大混乱，存在不同的含义，最狭义的理解是专指“硬玉”和“软玉”；广义的理解是各种具有一定美感的工艺石料，包括彩石、印石、砚石等也纳入玉石范畴。

在珠宝玉石国家标准GB/T 16552—2003《珠宝玉石名称》中就将它定义为：是一种“具有美观、耐久、稀少性和工艺价值的矿物集合体，少数为非晶质体”。

2003年修订后颁布的该标准也如此定义。

换言之，在各种珠宝玉石中，除了由矿物单晶体构成的狭义的宝石和有机宝石外，均属于玉石。

【彩石】multicolor stolle 彩石一词的提出，原本是为了把一些虽也具有瑰丽的色彩或花纹，但由于耐久性较差，或自然界产量较丰、贵重程度较低的工艺石料从玉石中区分出来。

不过，由于它迄今没有一个被大家所接受的严格定义，所以究竟哪些石料属于彩石就存在见仁见智的问题。

在有关的珠宝玉石国家标准中，彩石没有被单独划出，仍归于玉石的范畴。

因此我们一般可以把它视为玉石中的一个亚类。

由于价值较低，在使用上它们极少用作首饰（即使用作首饰，也是廉价的），主要用作印章和普通装饰用的石料。

如花色美丽的大理岩、花岗岩等。

【印石】sealslane 用于雕制印鉴的石料。

在有关的珠宝玉石国家标准中也把它划入玉石的范畴，但传统上人们多将其作为独立的一类单独划出。

其特点是色泽美观、质地细腻，不夹或很少夹杂砂钉（指石英等硬矿物），硬度适中（最好小于摩氏3级），奏刀畅爽如意。

印石大多由含水铝硅酸盐类（以叶蜡石族和黏土类矿物为主）矿物的微晶集合体组成，如著名的鸡血

<<珠宝玉石识别辞典>>

石、寿山石、青田石等。

印石中具有细腻的微透明至半透明类似凝胶般质感的，称为“冻石”，如寿山石中的“牛角冻”、“高山冻”；青田石中的“五彩冻”、“松花冻”等，是印石中的上品。

还要指出，近代由于雕刻工艺的改进，也有用硬度较大的玉石制作印章的，如玛瑙、水晶、翡翠等，均有被选作印章的，不过，在石料分类上，这些均不属于印石范畴。

<<珠宝玉石识别辞典>>

编辑推荐

《珠宝玉石识别辞典》是一本主要介绍珠宝玉石识别知识的实用辞典，目的在于为从事珠宝首饰生产、商贸、教学、科研和管理等方面的珠宝首饰工作者，以及广大普通爱好者提供一本可供翻阅、查考有关珠宝玉石知识的工具书。

<<珠宝玉石识别辞典>>

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>