

图书基本信息

书名：《时尚收藏·宝石》

13位ISBN编号：9787807626992

10位ISBN编号：7807626992

出版时间：2008-10

出版社：吉林出版社

作者：崔文智

页数：206

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

国家富强了，收入增加了，生活富裕了，国内金银珠宝饰品已经成为人们消费的热点，预计2008年全国金银珠宝年消费将达到2000亿人民币，这可是一个巨大的数字，足以使中国金银珠宝消费总值接近世界顶尖水平。但是国内金银珠宝饰品消费人均水平还不高，仅仅是满足了人们部分的需求而已。今后人们将追求更高的消费档次，不再是拥有一二件饰品就满足了，人们购买黄金珠宝饰品除了佩戴打扮自己之外，还想着投资、收藏和鉴赏。近几年来，这部分人群正在迅速增加，促使黄铂金饰品的涨价、珠宝翡翠玉石的涨价，尤其是翡翠和和田玉的增值速度令人瞩目。

内容概要

《宝石》真正做到图文并茂，资料翔实，又通俗易懂的致力于宝石收藏知识的普及和宣传。璀璨夺目的钻石，典雅华贵的红宝石，魅力神奇的蓝宝石，青翠欲滴的祖母绿，绚丽多彩的金绿宝石，晶莹剔透的水晶，温润细腻的和田玉，离雅圣洁的珍珠，鲜艳亮丽的红珊瑚……带你走进五彩斑斓的宝石大家族。

作者简介

崔文智，1964年出生，1984年毕业于桂林冶金地质学院地质系，先后在天津地质研究院、天津宝石研究所工作，现为天津宝研珠宝首饰有限公司总经理、天津天图科技发展有限公司董事长。曾师从著名地质学家、宝石学家袁奎荣教授，地质学家刘如琦教授、梁金城教授，从事基础地质及矿产资源研究开发工作，专长于岩石学、矿物学及显微构造研究，参加多项科研专题并获冶金部及国家黄金管理局奖励。1990年开始专业从事珠宝玉石首饰鉴定评估、设计加工及市场营销工作，1995年任天津市宝玉石专业委员会常务副主任，获国家珠宝玉石质量监督检验中心钻石分级资格、高级工程师，具备扎实的宝石学理论知识基础并拥有丰富的宝石市场实践经验，独立发表专业学术论文二十余篇，参与《赏玉与琢玉》、《五大珍贵宝石鉴赏》、《白玉鉴赏》等专著的编写。

书籍目录

炫目宝石 宝石的定义 宝石的特点 美丽性 颜色 光泽 宝光效应 透明度 质地 耐久性 稀少性
宝石的分类 天然珠宝玉石 人工宝石 宝石的寓意 象征意义 生辰石 结婚纪念赠石 宝石市场前景
与潜力极品宝石 钻石 产地及成因 饰品类型 独钻镶嵌 组合镶嵌 加工技法 切割形状 镶嵌方式
仿钻鉴定及方法 常见的仿钻 与碳硅石的鉴别 简单易行的测试手段 评价及选购 克拉 净度
颜色 切工 选购标准 红宝石 产地及特征 缅甸红宝石 泰国红宝石 斯里兰卡红宝石 越南红宝石
阿富汗红宝石 肯尼亚和坦桑尼亚红宝石 中国红宝石 与相似宝石及仿品的鉴定 选购标准 重量
颜色 透明度 净度 切工 蓝宝石 产地及特征 主要品种 与相似天然宝石及仿品的鉴定 选购标准
颜色 重量 净度 加工 红、蓝宝石的饰品种类与保养 祖母绿 产地及特征 哥伦比亚祖母绿 乌
拉尔祖母绿 南非祖母绿 津巴布韦祖母绿 巴西祖母绿 其他国家祖母绿 饰品类型 加工技法 与
天然宝石及优化处理品的鉴定 选购标准 保养 金绿宝石 产地及品种 猫眼 变石 变石猫眼 加工
技法 与相似宝石及仿品的鉴定 选购标准 名贵宝石 碧玺 产地 主要品种 饰品类型 加工技法 与
相似宝石及仿品的鉴定 选购标准 海蓝宝石、绿柱石 产地及品种 饰品类型 与相似天然宝石及仿
品的鉴定 选购及保养 海蓝宝石 绿柱石 尖晶石 分类及产地 饰品类型及选购 与相似天然宝石及
仿品的鉴定 石榴石 分类及产地 饰品类型 与相似宝石及仿品的鉴定 选购标准及保养 托帕石 饰
品类型 与黄色水晶的区别 选购标准 橄榄石 饰品类型 与相似宝石的鉴定 选购标准 水晶 分类
及产地 饰品类型 与相似天然宝石及仿品的鉴定 选购及保养 长石类宝石 主要分类 选购依据 辉
石类宝石 坦桑石 欧泊 种类及产地 饰品类型 与仿品的鉴定 选购及保养 翡翠 产地及特征 主要
品种 饰品类型 与主要相似玉石及仿品的鉴定 选购标准 和田玉 产地及特征 类型及品种 饰品类
型 与相近玉石及仿品的鉴定 选购标准 葡萄石 产地及选购标准 与翡翠、翠榴石的区别 生物宝石
红珊瑚 产地及特征 饰品类型 与仿品的鉴定 选购标准 功效及保养 珍珠 分类及特征 天然珍珠
海水养殖珍珠 淡水养殖珍珠 饰品类型 选购标准 大小 颜色 光泽 形状 瑕疵 鉴定及保养
琥珀 产地及特征 品种及颜色 饰品类型及选购 鉴定及保养 象牙 分类及特征 非洲象牙 亚洲象
牙 饰品类型及选购 牙雕流派及技法 流派风格 牙雕工艺 鉴定及保养

章节摘录

炫目宝石 宝石的定义 宝石的概念有广义和狭义之分。广义的宝石概念是指对各类珠宝玉石的统称。国家标准中的明确定义是，对天然珠宝玉石（包括天然宝石、天然玉石和天然有机宝石）和人工宝石（包括合成宝石、人造宝石、拼合宝石和再造宝石）的统称，简称宝石。狭义上宝石的概念则专指由自然界产出，具有美丽、耐久、稀少性，可加工成装饰品的矿物单晶体（可含双晶）。这是严格意义上的宝石概念。美丽、耐久、稀少是天然宝石的三大特征。宝石只是色美、透明或具有特殊光学效应的宝石矿物变种。例如红宝石是刚玉，但不透明，缺陷多的刚玉就不能用来做宝石。又如，透明少瑕的金刚石可以用来做钻石，但劣质的金刚石也不能作为宝石。每一种宝石名称的具体定名称谓，可以是它们的天然宝石名称，即约定俗成的商业名称，也可以是它们的基本矿物名称。比如祖母绿，也可以直接称谓其对应的矿物名称——绿柱石；碧玺可直接称之为电气石。但是反过来，对于矿物晶体却不能随意使用其对应的宝石名称，这就要看它是否具备宝石美丽、耐久、稀少的三个要素以及可加工性。从这个意义上讲，天然宝石名称里包含着加工和成品的属性。以绿柱石晶体与红刚玉为例，晶体若都达到了宝石级晶体，在商业领域人们称其为祖母绿晶体或红宝石晶体；但当矿物单晶体存在缺陷太多，以至于不能作为宝石首饰加工利用时，就只能称呼其基本矿物名称——绿柱石晶体或刚玉晶体。

编辑推荐

时尚收藏系列丛书。高雅、多变、个性、趣味……不管是魅力永存的经典品，还是风情独特的时尚物，不可否认的是，收藏正在变为人们追求自我形象的一个载体。璀璨夺目的钻石，典雅华贵的红宝石，魅力神奇的蓝宝石，青翠欲滴的祖母绿，绚丽多彩的金绿宝石，晶莹剔透的水晶，温润细腻和田玉，离雅圣洁的珍珠，鲜艳亮丽的红珊瑚……《宝石》带你走进五彩斑斓的宝石大家族。

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:www.tushu000.com