

<<碧玺投资收藏正当时>>

图书基本信息

书名：<<碧玺投资收藏正当时>>

13位ISBN编号：9787541662201

10位ISBN编号：7541662208

出版时间：2012-7

出版时间：钱云葵、徐斌、徐桂香 云南科技出版社 (2012-07出版)

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>

<<碧玺投资收藏正当时>>

内容概要

《碧玺投资收藏正当时》主要收录了与红碧玺相似的宝石、与绿碧玺相似的宝石、与蓝碧玺相似的宝石、与黄碧玺相似的宝石、与紫碧玺相似的宝石、与黑碧玺相似的宝石、与无色碧玺相似的宝石、合成水晶仿绿碧玺、蓝碧玺、天然晶棱形成的碧玺猫眼、优化处理碧玺的鉴别等内容。

<<碧玺投资收藏正当时>>

书籍目录

风情万种的宝石 收藏碧玺最出名的两个女人 什么地方的碧玺最好 巴西 缅甸 中国 揭开碧玺的面纱 矿物名称 化学成分 晶系和形态 光学性质 力学性质 电学性质 内部特征 合成碧玺 五彩斑斓的碧玺 常见品种 碧玺真有灵性吗 黑碧玺 蓝色碧玺 绿色碧玺 玫瑰碧玺 西瓜碧玺 碧玺与十二生肖 碧玺对人体的影响 碧玺常见的首饰鉴赏 刻面型 弧面型 圆珠型 雕件 手链 手镯 真假碧玺的鉴别 碧玺的肉眼鉴别 相似的宝石的仪器鉴别 与红碧玺相似的宝石 与绿碧玺相似的宝石 与蓝碧玺相似的宝石 与黄碧玺相似的宝石 与紫碧玺相似的宝石 与黑碧玺相似的宝石 与无色碧玺相似的宝石 合成水晶仿绿碧玺、蓝碧玺 天然晶棱形成的碧玺猫眼 优化处理碧玺的鉴别 肉眼检测 红外光谱仪测试 碧玺的购买 颜色 净度 透明度 切工 质量 鉴定证书 什么样的碧玺值得收藏 碧玺的投资方向 碧玺的选择与配戴 女性的选择与佩戴 目性佩戴 碧玺的清洁与保养 参考文献

<<碧玺投资收藏正当时>>

章节摘录

版权页：插图：多色性 多色性是指非均质体彩色宝石的颜色随光波振动方向的改变而改变的现象，通常宝石的多色性要借助一种称为二色镜的光学仪器才能观察到，但碧玺是一个例外，它多色性十分明显，常常不用二色镜，碧玺很容易看到多色性。

当我们手持碧玺对照光线转动以不同的角度进行观察时，碧玺的颜色色调会随着观察的角度不同而发生改变。

这是由于碧玺拥有较强的多色性所至，这些色调包括碧玺自身的颜色，同时也包括了它的多色性产生的颜色，这是它最吸引人的重要特点，这也为碧玺披上了一层神秘的色彩。

因此多色性是鉴别碧玺的一个重要方法。

吸收性 宝石的颜色随光波振动方向改变而改变的现象称为吸收性。

碧玺的吸收性很强，同一色调深浅的变化，在垂直C轴即短的方向观察经常发现其颜色变深，甚至完全吸收，为黑色，这是因为碧玺不同方向对光的吸收不同，在其他方向则表现为同一色调的深浅不同。

<<碧玺投资收藏正当时>>

编辑推荐

《碧玺投资收藏正当时》讲述了碧玺以晶莹剔透的品质和丰富多彩的颜色，像一支神奇的魔法棒，敲开中国市场的大门，开启了消费者对美的迷恋与激情，它又像个千变万化的万花筒，变幻莫测，婀娜多姿，让不同件别、不同职业、不同年龄的人们一次又一次地走近它，成为时尚首饰的新宠，其价位也一涨再涨，一条高品质的碧玺手链价值可以高达数千元直至数万元，让人刮目相看。

那么碧玺到底是一种什么样的石头呢？

为什么会产生如此巨大的魔力呢？

现在就请你跟我随着钱云葵和徐斌等编著的《碧玺投资收藏正当时》走近这种美丽的宝石，揭开它神秘的面纱！

<<碧玺投资收藏正当时>>

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>