

珠寶的種類有哪些，常見珠寶介紹？¹⁷

鉆石

鉆石是一種五彩繽紛的寶石，具有較高的折射率和火彩，常與合成二氧化鉆石混淆。

鉆石的光學特性是明亮鮮豔，色澤鮮明。鉆石中最知名的是璀璨的藍色鉆石，此外還有一些鉆石呈現溫暖的秋黃色和紅棕色，以及紅色和綠色色彩。

無色鉆石因其亮光以及五顏六色的閃爍光（稱之為火彩）而聞名遐邇。鉆石的這兩種屬性與鑽石的屬性極為相似，故此幾個世紀以來都難以區分這兩種寶石。

鉆石具有許多顏色。其顏色範圍廣泛多樣，包括黃色、綠色、紅色、紅棕色和藍色色調，使其深受收藏家以及見多識廣的消費者的喜愛。

鉆石晶體生長在多種不同類型的岩石中，並具有一系列光學性質和物理特性。

通常情況下，綠色鉆石的那些屬性較之其他鉆石的屬性會表現出較低的價值。科學家已確定，放射性元素幾乎可完全分解這些寶石的晶體結構（通常表現為鉆石中的雜質）即在長期的地質時間內破壞了寶石晶體結構。

有些寶石學家將鉆石分為三類——高、中和低。鉆石的分類取決於它的性質，這直接關係到由輻射引起的對其晶體結構的破壞量。

高或正常的鉆石具有完整的晶體結構，受到來自放射性元素的損害較少或沒有。因此，它們具有與礦物相關聯的物理和光學性質。

在中間或中等鉆石中，放射性元素已造成一定的結構性破壞。它們具有高和低類型間的物理特性和光學性質。

來自放射性元素的廣泛晶體結構破壞導致低鉆石具有低得多的光學性質和物理特性。在極端的情況下，它們幾乎無定形，這意味著它們缺乏一個有序的晶體結構。

珠寶中所用的鉆石幾乎都是高型。有趣的是，輻射引起的晶體結構分解可透過將鉆石稍微加熱到高溫來逆轉。高溫熱處理可修復寶石損壞的晶體結構。

很多人都聽過鉆石，但從來沒見過它。這主要是因為在20世紀初無色鉆石被



廣泛用作鑽石仿製品。長久以來，鉆石就因其外觀酷似鑽石而更換了其角色，對於許多人而言其名字仍意味著「仿品」。這不免令人遺憾，因為鉆石本是一種美麗的彩色寶石，它將民間傳奇和獨特魅力詮釋得恰到好處。

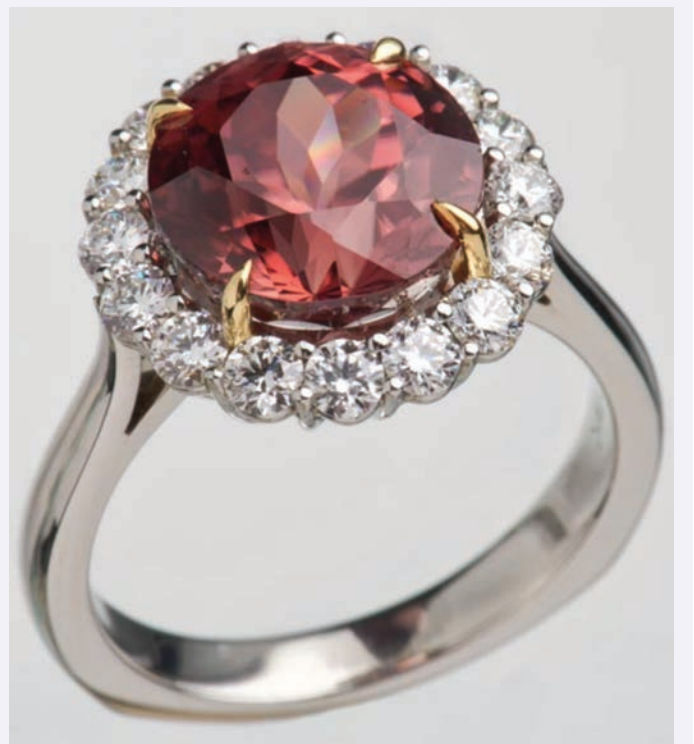
在中世紀，這種寶石被認為能促進良

好睡眠，驅趕邪靈及增加財富、榮譽和智慧。

許多學者認為，這種寶石的名字源自於阿拉伯語單字 zarkun，意思是「硃砂」或「朱紅色」。還有人認為其來源是波斯單字 zargun，或「金色」。就鉆石的色係而言，每種推導均看似都有可能。

藍色鉆石在維多利亞時代尤受青睞，當時這種精美的寶石常見於英國古董珠寶（可追溯至19世紀80年代）。寶石學家

George Kunz - 蒂芙尼的著名寶石買家，是一位頗有威望的鉆石倡導者。他曾經提出以「星光」命名，以詮釋寶石的火彩性質。不過這個名字始終未能流行起來。



Ariel

ARIEL PREMIUM SUPPLY INC.

開啟您的全新職業旅程!

招聘種類

無需工作經驗職位

生產部

- 網印
- 移印
- 數位印刷
- 數位機床CNC
- 印前準備
- 印後包裝

需要相關背景或工作經驗

- 倉儲部
- 貨運部
- 機械維修部

我們的優勢與福利

靈活的上班時間

工作生活不兩誤

友好與多元的工作環境

免費英文課程
多元文化氛圍
豐富的員工娛樂活動

全職員工專享福利

免費醫療保險
有薪假日與休假
401K 退休計劃



加入我們 & 聯繫方式



我們正在尋找熱愛生活、樂於工作的你!
加入我們，開啟一段全新的職業旅程!



實習機會
歡迎背景不限的本科生或研究生
寄送簡歷和求職信到我們的電郵

我們的聯繫方式

- 電話: 314-743-0616
- 電郵: lydias@arielpremium.com
- 地址: 8825 Page Ave St. Louis MO 63114
- 網址: arielpremium.com



掃描QR Code
查看更多訊息



美中佛教會地藏殿

地藏殿現已正式啓用，服務社區與信眾
殿內裝璜永久骨灰壇存放設施
單人位和雙人位兩項；還有存放永久往生牌位
及供奉地藏菩薩長明燈

諮詢單位：美中佛教會
299 Hegar Lane, Augusta
MO 63332
電話：(636)482-4037
傳真：(636)482-4078
E-mail: info@maba-usa.org.
聯絡人：空正法師、空實法師



聖路易新聞 (St. Louis Chinese Journal)

新聞、廣告請洽

電話：314-991-3747

E-mail: ad-slcj@slcjmail.com

電話：314-991-3747 · 傳真：314-991-2554

8517 Olive Blvd., St. Louis, MO 63132

E-mail: ad-slcj@slcjmail.com · 網址: www.StLouisChineseJournal.com