

《菜百典藏之璨晶卷》

图书基本信息

书名：《菜百典藏之璨晶卷》

13位ISBN编号：9787116069565

10位ISBN编号：7116069569

出版社：赵志良、王春利 地质出版社 (2010-10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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《菜百典藏之璨晶卷》

书籍目录

序言 PREFACE 只为铭记 IN REMEMBRANCE 一世璨然 STEADY FAITH 璀璨 STEADY FAITH 精诚所至
/ 王春利 FOR OUR SINCERE 百彩生辉 COURSE AND IDEA 物华天宝 PRETTY 烁晶 SHINING SPAR 天
化至臻 ESTREME 地灵藏晶 SUPREME 后记 POSTSCRIPT

章节摘录

版权页：插图：尖晶石是镁铝氧化物组成的矿物，一般出现在火成岩、花岗伟晶岩和变质石灰岩中，根据其中所含元素的不同，又有铝尖晶石、铁尖晶石、锌尖晶石、锰尖晶石、铬尖晶石等多个种类，并分别呈现不同色彩，红、蓝、绿、褐、黑或无色。玻璃光泽至亚金刚光泽，透明至不透明，摩氏硬度为8，密度为3.60g/cm³。晶体常呈理想的玻璃状八面体单形，或为八面体与菱形十二面体、立方体的聚形，是一种比较稀少的宝石类矿物。Spinelle is the mineral composed of magnalium. Spinelle mainly appears in igneous rock, granite pegmatite and metamorphic limestone. It comes in diversified types as aluminous spinel, hercynite, gahnite, galaxite and picotite due to the differences in elements contained in, which demonstrate different colors such as red, blue, green, brown, black or colorless. The mineral has glassy luster to sub adamantine luster. The transparency ranges from transparent to semi-transparent. The Mohs hardness is 8 and density is 3.60g/cm³. The crystal has perfect vitric octahedron simplex, or octahedron and granatohedron, cubic complex and is a rare bijouterie mineral. 彩虹般多彩的颜色，塑造了如天空般深远而纯净的大自然的唯美恋人。自古便以其稀少而美丽的特质成为世界上最迷人宝石之一的尖晶石，根据其颜色和透明度的不同，可分为红晶宝石、蓝晶宝石、斯里兰卡宝石和星光尖晶石四类。作为人类宝石世界经久不变的宠儿，尖晶石中最为著名并具传奇色彩的，当属现藏于英国白金汉宫印度展览室的361克拉重的“铁木尔红宝石”和1660年被镶在英国国王王冠上的重约170克拉的“黑色王子红宝石”。其中，前者素有东方的“世界贡品”之称，是产于阿富汗的一种深红色、无切面的宝石，自然的抛光面几乎没有光泽，却因此更加呈现出宝石的天然美质，自发现至今，承载了众多与权力和荣誉相关的人文内涵。后者，传说曾在1415年的阿金库尔之战中拯救了英王亨利五世的性命，因而拥有着创造了世界奇迹的神秘光彩。尖晶石的名字起源于拉丁文的“刺”一词，在古希腊文里的字面义为spintharis，象征明亮的红色。对于任何一位宝石追慕者，她的稀有、她的美丽、她的历史、她的神秘，无一不是一种无法抵挡的魅力。

《菜百典藏之璨晶卷》

编辑推荐

《璀彩烁晶:菜百典藏之璨晶卷》由地质出版社出版。

《菜百典藏之璨晶卷》

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.tushu111.com