

## 全球宝石主要产地

2017-02-01

資料來源：搜狐

彩色宝石的主要评价标准和钻石一样，是色彩、克拉重、净度和切工，虽然国内的权威检测机构出具的检测证书上依然没有给出产地信息，但是对于真正的宝石控来说，宝石的产地的依然是重要的考虑因素。毕竟产地一方面可能会影响宝石的品质，另一方面也直接与价格挂钩。



### 缅甸：地质活动蕴造“皇家蓝”和“鸽血红”



缅甸地处东南亚，位于亚欧板块和印度洋板块的碰撞边界，从远古开始的强烈地质活动造就了缅甸今日全球珠宝的盛产国的地位，蓝宝石顶级成色中的皇家蓝( Royal blue )，红宝石的顶级成色——鸽血红( Pigeon blood )，均产自此国，所以缅甸的国石也定为红宝石。此外，优质的尖晶石、碧玺、橄榄石也在缅甸有出产。由于明清时期缅甸是中国的藩属，故常将出产的优质宝石进贡给中国的王公贵族，目前我国故宫博物院收藏的大部分首饰的宝石材料都来源于该国。

### 巴西：全世界最大的宝石生产国



巴西是全世界最大的宝石生产国，该国的彩色宝石产量占全世界产量的65%左右。出产的宝石量大且优质，如：紫水晶、黄水晶、碧玺、托帕石、海蓝宝、祖母绿等等，该国还出产一种神秘的带电光的帕拉伊巴( Paraiba )碧玺，颜色美艳之极，每克拉的售价可以达到数万美金，仍旧远远不能满足市场需求。巴西的宝石加工业也非常发达，在首都巴西利亚的东南面有一座叫做克里斯蒂娜的小城，城里有100多家规模不等的宝石商店和珠宝加工作坊，宝石设计、切割和镶嵌都在当地进行，价格低廉，巴西70%的宝石从克里斯蒂娜“流”向全世界。

### 斯里兰卡：形如项坠的“宝石岛”



斯里兰卡盛产宝石，闻名于世！如果你有兴趣在地图上查看一下这个国家的轮廓，是否会觉得它

像一颗梨形切割的宝石项坠呢？产自斯里兰卡的宝石有：蓝宝石、红宝石、金绿宝石、月光石、海蓝宝石、石榴石等等，几乎所有的高、中档彩色宝石品质在斯里兰卡都有出产，而且品质都非常出色，所以它又被称为“宝石岛”。斯里兰卡之所以拥有丰富的宝石资源，这与它特殊的地层构造有关。斯里兰卡除了北部的贾夫纳半岛尚未发现宝石矿以外，遍布全国各地的山麓、河谷、平原和丘陵，都蕴藏着丰富的宝石资源。

## 马达加斯加：世界宝石种类最齐全的出产地



马达加斯加位于南印度洋，有丰富的动植物资源和秀美的自然风光，与非洲大陆东南部隔海相望，面积是斯里兰卡岛的9倍，是世界第四大岛。根据大陆漂移学说，在远古时期马达加斯加和斯里兰卡这两个岛屿是相连的并都属于冈瓦纳古大陆的一部分，地质年代和特点也非常接近，这可能也是为什么这两个岛屿都盛产高品质宝石的原因。马达加斯加岛上几乎所有的彩色宝石种类都有发现，市场上可见到的品种至少有30多种：祖母绿、红宝石、蓝宝石、金绿宝石、海蓝宝石、铯绿柱石、金绿柱石、各色碧玺、石英类宝石、石榴石类宝石、长石类宝石、磷灰石、堇青石、榍石、黄玉、锆石、欧泊等等……虽然不少矿区发现时间比较晚，但马达加斯加正成为一个新兴但举足轻重的宝石产地。

## 哥伦比亚：顶级祖母绿的代名词



哥伦比亚是顶级祖母绿的代名词，该地所产的祖母绿，颜色浓艳，每年出产数以千万美元计的祖母绿到世界各地的市场，占全球的祖母绿市场的一半。哥伦比亚祖母绿矿区的环境通常灌木丛生，道路崎岖，矿区内可见大型推土机，用庞大有力的抓斗，将山边的泥掘出，寻找上天有没有将宝贝留下。在矿区，随处可见持枪的警察和贪婪的工人，他们知道你进矿区是想买祖母绿，所以身上必然携带大宗现金，而当你离开时，身上必然有美丽的祖母绿，所以，对贪婪的人来说，大多数进矿区的人都是肥羊。一颗高品质的祖母绿，从深埋的土地，传至你的手中，中间经历了多少危险，只有珠宝商才能知道了。

## 坦桑尼亚：比钻石稀少 1000 倍的坦桑石全球唯一产地



东非坦桑尼亚东北部的乞力马扎罗山麓深处是坦桑石的全球唯一产地，毗邻肯尼亚边境。该矿床出露于 Ielatema 山脉的西北山麓，临近 Merelani 镇。该矿床形成于该地区部分地质年龄为 11 亿到 15 亿年前的岩层中。这些岩层属于莫桑比克地质带的部分，经历过极端的高温高压的地质环境。坦桑石矿脉从 A 区浅表出露，沿 B、C、D 区向岩层深处延伸，D 区矿脉达到产出优质、高品质坦桑石的最佳深度，开产深度达到 D 区地表 800 米以下的深

层优质矿脉产出的天鹅绒色彩、珍藏级坦桑石，被称为 BLOCK-D 绝色珍品。

## 俄罗斯：历史上最具价值的变石产地



俄罗斯乌拉尔矿区是世界上变石最著名的产地。19 世纪由芬兰矿物学家 N.Nordenschild 首先在祖母绿矿床中发现了变石，这种宝石光华璀璨，但净度高者非常罕见。该矿床位于东乌拉尔北部隆起的一个构造结合地带。产在超基性岩的云母石英岩中，围岩是受变质的超基性岩，其中有花岗岩和细晶岩侵入。金绿宝石呈斑晶产在云母岩中，伴生的宝石有祖母绿、磷灰石和金云母等。这里的金绿宝石主要是变石，粒度较小。质地透明，颜色在日光下呈蓝绿色，不像斯里兰卡的宝石颜色，为黄绿色。1635 年在乌拉尔山脉发现了孔雀石，1668 年又陆续发现了紫水晶、绿柱石、无色水晶和托帕石。沿西伯利亚东部的一些河流附近还发现了玛瑙、红玉髓、玉髓、碧玉等矿床。在 1840~1900 年间，俄罗斯是变石的主要产地。在这一时期，位于中乌拉尔东侧

的 Takovaya 地区蕴藏有丰富的大颗粒祖母绿和变石。虽然没有详细的产出消息，但是据推测在世纪之交矿床已近枯竭。

## 阿富汗：世界著名的青金石矿床



阿富汗宝石资源非常丰富，产出地主要集中在帕米尔前寒武纪中间地块，从宝石成因分析可分为变质沉积型和火成变质型，变质沉积型的主要矿床有：红宝石、蓝晶石、石榴石、堇青石等，火成变质类主要形成红宝石、蓝宝石、祖母绿、青金石等，除此之外，还有一些与中—新生代伟晶岩有关的宝石矿床，如紫锂辉石、电气石和祖母绿等，阿富汗宝石种类很多，除世界著名的青金石，宝石级紫锂辉石、红宝石、祖母绿等也是阿富汗宝石矿的优质矿产。由于阿富汗内部政治形势未稳，多年来未做详细勘察和开产。