

宝玉石辞典

主编 韦国忠
木霖弘

云南出版集团公司
云南科技出版社
· 昆明 ·

图书在版编目 (C I P) 数据

宝玉石辞典 / 韦国忠, 木霁弘主编. —昆明: 云南科技出版社, 2008. 8
ISBN 978-7-5416-2970-9

I. 宝… II. ①韦… ②水… III. ①宝石—词典②玉石—词典 IV. TS933-61

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第135960号

编辑说明

- 一、本书收录相关宝玉石辞条目依内容分为宝石、玉石、奇石及“三类”石所涉及的内容，并附有200幅照片。**
- 二、本书所列尽量求其全，释义力求简明准确，注意科学性、文化性、知识性。**
- 三、各辞条以英语26字母为序，汉语拼音读音检索。**
- 四、条目不专设外文，多以中文列出。**
- 五、释文引用典籍原文，均依原书，仅加标点。**
- 六、本书所选辞目及释义，由于编者视野有限，资料有所不全，敬请读者指正，以利将来修订。**

云南出版集团公司

云南科技出版社出版发行

(昆明市环城西路609号云南新闻出版大楼 邮政编码: 650034)

云南博多彩印包装有限公司印刷 全国新华书店经销

开本: 787mm × 1092mm 1/16 印张: 18 字数: 480千字

2008年8月第1版 2008年8月第1次印刷

定价: 69.00元

目
录

A

A货	2
AB货	2
阿富汗玉	2
阿尔金山地区软玉	2
阿富汗蓝宝石	2
阿富汗祖母绿	2
埃及祖母绿	2
奥地利祖母绿	2
澳大利亚红宝石	2
澳大利亚蓝宝石	2
澳大利亚祖母绿	2
阿泊拉	2
奥尔法纳石	2
奥费特石	2
艾山石	2
艾叶绿石	2
安化彩蜡石	2
凹雕	2
安全赛璐珞	2
氨基塑料	2
暗域照明法	3
傲霜秋菊	3
Aga Khan III 钻石	3
Akbar Shah钻石	3
Agra钻石	3
Ashoka钻石	3
Archduke Joseph钻石	3
Ashberg钻石	3
Abbas Mirza钻石	3
Anastasia钻石	3
Anniversary钻石	3
Amati钻石	3
Amsterdam钻石	3
Ahmedabad钻石	3
Antique Cushion钻石	3
Andamooka欧泊	3

B

B货	5
巴基斯坦红宝石	5
巴基斯坦蓝宝石	5
巴基斯坦祖母绿	5
八三玉	5
巴西粉红色和红色托帕石	5
巴西石	5
巴西祖母绿	5
白榴石	5
白绿玉	5
白玛瑙、红玛瑙、绿玛瑙、蓝玛瑙、黑玛瑙	5
白脑绿松石	5
白欧泊	5
白铅矿	5
白色翡翠	5
白色蓝宝石	6
白色系列珍珠	6
白钨矿	6
白玉	6
白玉髓	6
宝石	6
碧玺	6
碧玺的质量评价	7
碧玺猫眼	7
碧玉	7
变彩蓝宝石	7
变色碧玺	7
变色绿玉	7
变色石榴石	7
变石	7
冰种	7
玻陨石	7
八仙含章	7
八公山石	7
八公山虎皮石、豹皮石	7
八公山模树石	8
八公山龟纹石	8
八公山紫金石	8



巴林石类	8
巴林豹子石	8
巴林彩石	8
巴林彩石绝品	8
巴林彩石上品	8
巴林彩石中品	8
巴林彩石下品	8
巴林冻石	8
巴林冻石绝品	9
巴林冻石上品	9
巴林冻石中品	9
巴林冻石下品	9
巴林多彩石	9
巴林芙蓉冻	9
巴林福黄石	9
巴林福黄石绝品	9
巴林福黄石上品	9
巴林红花石	9
巴林黄花石	9
巴林鸡血红极品	9
巴林鸡血红上品	10
巴林鸡血红伪品	10
巴林鸡血红下品	10
巴林鸡血红中品	10
巴林鸡血石	10
巴林玛瑙冻	10
巴林蜜蜡黄	10
巴林牛角冻石	10
巴林藕荷冻石	10
巴林泼墨石	10
巴林蛇斑石	10
巴林水晶冻石	10
巴林桃花冻石	10
巴林天星石	11
巴林羊脂冻石	11
巴林银花石	11
巴林鱼子冻石	11
巴林紫云石	11
白半山	11
白都成坑石	11

白独山玉	11
白芙蓉石	11
白高山石	11
白果冻	11
白果岩	11
白色紫旗石	11
白善伯洞石	11
白水黄	11
白田石	12
白玉鸡血石	12
白云石	12
百鹤石	12
板纹鸡血石	12
半粗	12
半山石	12
宝华石	12
宝石虫	12
北京潭柘砚	12
北京西山菊花石	13
北票鲟	13
荸荠糕地鸡血石	13
蝙蝠虫	13
玻璃冻鸡血石	13
博山文石	13
白化	13
板的	13
半透明	13
半亚透明	13
伴生的矿物	13
包裹纹	13
包体	13
宝石的发光性	13
宝石的光泽	13
宝石的透明度	13
宝石的折射率	13
宝石级硬度	13
贝壳状的断口	13
本色	13
比重 (相对密度)	13
变彩效应	14

目 录

变质岩	14
表星光	14
冰长石光	14
玻璃光泽	14
玻璃性	14
玻璃质	14
不接线	14
不收尖	14
不透明	14
薄胎工艺	14
百宝嵌工艺	14
半橄榄型	14
宝石加工款式	14
标记、整平和上卡	14
表面扩散处理	14
钡玻璃	14
比特利	14
变石玻璃	14
苯	14
苯酸苄脂	15
比重瓶	15
比重试管	15
比重天平	15
比重液	15
笔式聚光手电	15
丙酮	15
二碘甲烷	15
二色镜	15
二溴乙烷	15
B货的鉴别	15
摆动法	16
宝石比重测试	16
宝石显微镜观察	16
北阴阳营文化玉器	16
卑南文化、圆山文化玉器	16
搬指	17
兵器和仪仗器	17
宝月瓶	17
扁瓶	17
八宝吉祥	17

八骏图	17
八仙过海	17
八仙庆寿	17
必定如意	17
冰雪梅花	17
并蒂同心	18
伯牙摔琴	18
博古图	18
宝石的保养方法	18
不宜用超声波清洗器清洗的宝石	18
Baumgold Brilliant钻石	18
Baumgold Pears钻石	18
Braganza钻石	19
Brazilia (巴西) 钻石	19
Black Orloff (黑色蛋形) 钻石	19
Briolette钻石	19
Berglen钻石	19
百年 (Centenary)	19
保罗一世	19
Blue Giant Of the Qient (东方蓝色巨人)	19
蓝宝石	19
Black Star' Of Quesland (昆士兰黑色之星)	19
蓝宝石	19
Black Prince's Ruby (黑太子)	19
Batterfly (蝴蝶珍珠)	19
白色奇珠	19

C

C货	21
处理翡翠	21
彩虹水晶	21
橙色蓝宝石	21
齿胶磷矿	21
瓷松	21
雌黄	21
催生石	21
朝珠	21
彩虹旗降石	21
彩陶石	21

彩霞石	21
彩玉石	22
沧州石	22
侧羽叶	22
昌化石	22
昌化彩石	22
昌化冻石	22
昌化鸡血石	22
昌化田黄鸡血石	22
长白石	22
长岛球石	23
长江石	23
巢湖石	23
朝阳鸟	23
辰砂	23
纯白鸡血	23
纯黑鸡血	23
瓷白鸡血	23
翠花石	23
叠层石	23
擦痕	24
灿光	24
铲边	24
常光	24
沉积岩	24
尺寸不当	24
冲积矿床	24
雏晶	24
穿插双晶	24
次生矿床	24
次生双晶	24
脆性	24
糟性、肉性	24
蔡氏型	24
超声波打孔机	24
冲	24
冲铊	24
处理	24
查顿箔	24
查龙喃特	24

超密度玻璃	24
充钻石	24
查尔斯滤色镜	24
充填处理鉴别	25
垂直照明法	25
长石族宝石的质量评价	25
CMA	25
CAL	25
CNAL	25
查海遗址玉器	25
春秋战国玉器	26
陈设类	26
冲牙	26
苍璧	26
传国玉玺	26
重环纹	26
臣字眼	26
蟾宫折桂	26
长命富贵	26
嫦娥奔月	26
春秋战国玉器品种纹饰特点	26
春秋战国玉器用料特点	27
春秋战国玉器工艺特点	27
苍黄	27
葱玉	27
菜玉	27
催财风水佳品——貔貅	27
Christopher Black 钻石	27
Cleveland (克利夫兰) 钻石	27
Cruzeiro Ou Vitoria 钻石	27
Cross Of Asia (亚洲十字) 钻石	27
Cape (开普) 钻石	27
Cognac (科涅克) 钻石	27
Colenso 钻石	28
Coromandel (I~IV) 钻石	28
Countess Széchenyi 钻石	28
Cornflower (矢车菊) Blue 钻石	28
Cinnamon Century (肉桂色世纪) 钻石	28
Charles the Bold (勇敢的查尔斯)	28
常林	28

目 录

Cullinan—1.....	28
Cullinan—2.....	28
丛林 (The Jungle) 蓝宝石.....	28
Charles The Bold (勇敢的查尔斯珍珠)	28
Cross (十字珍珠)	28
 D	
D货.....	30
淡水珍珠.....	30
蛋白石.....	30
低档宝石.....	30
电气石发晶.....	30
靛青电气石.....	30
东方珍珠.....	30
毒砂.....	30
独山玉.....	30
赌石.....	30
多色碧玺.....	31
多向色宝石.....	31
大红袍鸡血石.....	31
都成坑矿脉.....	31
都成坑石.....	31
大洞高山石.....	31
大洞黄.....	31
大化石.....	31
大健洞高山石.....	31
大金山石.....	31
大山石.....	31
大西洋海区珊瑚.....	31
大寨石.....	31
岱黄石.....	32
倒影石.....	32
灯光冻.....	32
吊笕石.....	32
冻地鸡血石.....	32
冻石.....	32
冻油石.....	32
都成坑晶石.....	32
豆青地鸡血石.....	32

豆青冻鸡血石.....	32
豆叶青.....	32
独乐石.....	32
渡船头石.....	32
端石.....	32
碓下黄石.....	33
多鳃鱼.....	33
大蒙.....	33
单晶.....	33
单斜晶系.....	33
单形.....	33
单折射.....	33
蛋白石光.....	33
导电性.....	33
导热性.....	33
倒转轴.....	33
等轴晶系.....	33
低硬度玉石.....	33
底轴面.....	33
地子色.....	33
顶面.....	33
断口.....	33
断裂纹.....	33
对称面.....	33
对称中心.....	34
对称轴.....	34
多晶质.....	34
多向色的.....	34
大齐口.....	34
带磨机.....	34
单翻型.....	34
帝王型.....	34
钉铊.....	34
蛋白石玻璃.....	34
迪斯瑞泥.....	34
电木.....	34
丁德尔.....	34
底衬处理检测方法.....	34
点光明法.....	34
镀膜处理 (再生祖母绿) 检测方法.....	34

大溪文化玉器	34
大汶口文化玉器	35
大琮	35
大璋、中璋、边璋	35
带钩	36
对角方格纹	36
多福多寿	36
靛青沁	36
带墨色玉	36
Darya—I—Nur（海之光）钻石	36
Darcy Vargas钻石	36
Dan Campbell钻石	36
Deal Sweetener（分享快乐）钻石	36
De Beers（德比尔斯）钻石	36
Dresden Yellow（德累斯顿黄钻）钻石	36
Dresden Green（德罗斯顿绿钻）钻石	36
蒂凡尼（Tiffany）	36
Dake Of Devonshire蓝宝石	36
De Long Star Ruby（德朗）	36
Devonshire祖母绿	36

E

俄罗斯祖母绿	38
峨嵋石	38
二号矿冻石	38
鲕状	38
二向色性	38
二轴晶	38
二氧化锆	38
二氧化锡	38
二龙戏珠	38
Eisenhower（艾森豪威尔）钻石	38
Earth Star（地球之星）钻石	38
English Dresden（英国王子）钻石	38
Exeelsior（至高无上）钻石	38
Edna Star钻石	38
Etoile du D' esert钻石	38
Empress Engenie钻石	38
Emperor Maximiliam钻石	38

Eisenhower（艾森豪威尔）蓝宝石	38
Empress（帝王）欧泊	38

F

方解石	40
方钠石	40
方柱石	40
仿宝石	40
非球粒陨石	40
翡翠	40
翡翠的优化处理	41
粉红色钙铝榴石	41
粉红色蓝宝石	41
风景碧玉	41
风景玛瑙	41
芙蓉石	41
芙蓉种	41
符山石	41
斧石	42
佛教七宝	42
佛珠	42
翻花石	42
方正彩石	42
房栊岩石	42
房山太湖石	42
风砺石	42
封门青	42
蜂巢珊瑚	42
凤凰蛋	42
芙蓉冻鸡血石	43
芙蓉青石	43
浮莱山砚	43
非常光	43
非晶体	43
非均质体宝石	43
分板	43
分子品格	43
辐射变晶质	43
负晶	43

目 录

复合宝石	43
法兰西型	43
翻面吊坠型	43
方剪型	43
非正规琢型	43
分割	43
蜂巢型	44
弗利特混合型	44
辅料	44
辐射处理	44
覆膜处理	44
放大镜	44
分光镜	44
反射光法	44
仿玉玻璃	45
仿珍珠	45
仿珍珠的鉴别特征	45
辐照改色珍珠	45
辐照改色珍珠的鉴别特征	45
符节器	45
福从天降	45
福禄寿喜	45
福禄相连	45
福寿齐眉	45
福寿如意	45
福寿三多	46
福寿双全	46
福寿无边	46
福在眼前	46
福至心灵	46
仿古玉	46
风玉（造伪上色牛毛纹）	46
敲动玉	46
Fleishman Star钻石	46
Flaming Star（火焰）钻石	46
French Blue（法兰西）钻石	46
Florentine（佛罗伦萨）钻石	46

G

钙铬榴石	48
钙铝榴石	48
钙钠长石	48
钙钠斜长石	48
钙铁榴石	48
干青种	48
橄榄石	48
橄榄石的质量评价	49
高档宝石	49
缟玛瑙、缠丝玛瑙	49
锆石	49
锆石的优化处理	50
锆石的质量评价	50
哥伦比亚祖母绿	50
光玉髓	50
硅灰石	50
硅孔雀石	50
硅铍铝钠石	50
硅铍石	51
硅锌矿	51
硅质岩	51
贵橄榄石	51
贵榴石	51
古橙色宝石	51
古红色宝石	51
古护符石	51
古黄色宝石	51
古绿色宝石	51
甘肃嘉峪砚	51
赣江石	51
刚白地鸡血石	51
刚地鸡血石	51
刚粉红地鸡血石	52
刚褐地鸡血石	52
刚灰地鸡血石	52
高山矿脉	52
高山冻石	52

高山环冻石	52
高山晶石	52
高山牛角冻石	52
高山石	52
高山桃花冻石	52
高山鱼脑冻石	52
搁溜田石	52
根管石	52
古椎鱼	52
观赏石	52
官红石	52
广西草花国画石	52
广西柳砚	53
圭背石	53
龟甲石	53
硅化木	53
贵翠	53
贵州国画石	53
贵州龙	53
贵州珊瑚化石	53
国画石	53
干涉	53
高硬度玉石	53
共生的	53
冠部	53
管钻痕	53
光率体	53
光泽	53
光轴	53
光轴角	53
龟背纹	54
高贵琢型系列	54
钻石型	54
公爵夫人型	54
勾	54
勾铊	54
固着磨料磨具	54
光辉阶梯型	54
硅藻土	54
滚磨机	54

过腊	54
高温热处理	54
灌注充填处理	54
冠玻璃（仿宝石）	54
工艺鸡血石	54
谷璧	54
谷圭	55
谷纹	55
官上加富	55
瓜瓞绵绵	55
官上加官	55
国色天香	55
古玉器的沁色	55
古玉器辨伪十六条	55
古玉投资	57
古玉的盘玩	57
古玉的保养	58
Guinea Star（几内亚之星）钻石	58
Greater Bear（大熊）钻石	58
Great Table（大平板）钻石	58
Great Beginning（好开端）钻石	58
Great Brazilian钻石	58
Great White钻石	58
Goiás钻石	58
Golconda d'or（丰富大矿藏）钻石	58
Golden Dawn（黎明）钻石	58
高贵无比（Excelsior爱克赛西奥）	58
Gem Of The Jungle蓝宝石	58
Grubstake欧洲	59
古老粉色珠	59
古代玉类诗选	59
古玉辨伪的前人著作	59

H

汉白玉	64
痕都斯坦玉器、西番玉	64
黄玉	64
海蓝宝石	64
海蓝宝石猫眼	64

目 录

海泡石	64
海水珍珠	64
合成宝石	64
和田玉	64
褐锰矿	64
褐色蓝宝石	64
褐色石英	64
褐铁矿	64
褐铁矿发晶	64
黑碧玺	64
黑电气石	64
黑独山玉	65
黑锰矿	65
黑欧泊	65
黑珊瑚	65
黑色翡翠	65
黑色蓝宝石	65
黑色系列珍珠	65
黑钨矿	65
黑曜岩	65
黑耀石	65
黑珍珠	65
红宝石	66
红碧玺	66
红榴石	66
红绿柱石	66
红色电气石	66
红色线柱石	66
红玉髓	66
红柱石	66
虎睛石与鹰睛石	66
琥珀	66
花青种	66
花玉	66
黄、红色翡翠	66
黄碧玺	67
黄绿色橄榄石	67
黄色蓝宝石	67
黄色正长石	67
黄水晶	67

黄铁矿	67
黄铜矿	67
辉铋	67
辉锑	67
火玛瑙	67
火欧泊	67
护身符	67
霍普宝石	67
黑旋风鸡血石	68
红帽子鸡血石	68
虢石模树石	68
海百合	68
海滩石	68
焰红旗降石	68
汉江石	68
和尚洞高山石	68
河北千层石	68
河北易水砚	68
河洛石	69
河曲黄河石	69
河源石	69
贺兰石	69
鹤山砚贺兰石	69
黑胆石	69
黑田石	69
红半山	69
红都成坑石	69
红独山玉	69
红芙蓉	69
红芙蓉石	69
红高山石	69
红河石	69
红花冻芙蓉石	70
红花鸡血	70
红梅石	70
红旗降石	70
红善伯洞石	70
红丝石	70
红田石	70
红纹独乐石	70

猴柴矿脉	70
湖北宣恩菊花石	70
湖南浏阳菊花石	70
湖南沅州砚	70
虎嘴老岭石	70
花半山	70
花都成坑石	71
花岗岩	71
花田石	71
花玉鸡血石	71
化石	71
化学化石	71
环冻	71
黄半山	71
黄冻	71
黄都成坑石	71
黄独山玉	71
黄芙蓉石	71
黄高山石	71
黄河石	71
黄蜡石	71
黄旗降石	71
黄善伯洞石	71
黄玉鸡血石	72
灰黑田	72
灰田石	72
火山弹	72
火山浮石	72
火山泥球石	72
骸晶	72
含铅高的晶亮玻璃	72
黑底	72
红宝石、蓝宝石的比重	72
红宝石、蓝宝石的多色性	72
红宝石、蓝宝石的发光性	72
红宝石、蓝宝石的光泽及透明度	72
红宝石、蓝宝石的化学成分	72
红宝石、蓝宝石的晶体形态	72
红宝石、蓝宝石的熔点	73
红宝石、蓝宝石的颜色	73

红宝石、蓝宝石的硬度	73
红宝石、蓝宝石的折射率	73
红宝石、蓝宝石的优化处理	73
虹彩色	73
厚边	73
花岗岩	73
花尖	73
幻晶	73
辉光	73
火彩	73
火成岩	73
葫芦瓢	74
豪华型	74
侯爵夫人型	74
弧面型	74
花式切磨	74
花式琢型	74
幻想型	74
皇家144型	74
混合式切磨	74
混合式琢磨	74
海蓝块玻璃	74
焊料玻璃	74
黄玉玻璃	74
火眼	74
哈弗氏管	74
合成尖晶石	74
合成金绿宝石	75
合成欧泊	75
合成欧泊与天然欧泊的区别	75
合成水晶	75
合成祖母绿	75
合成钻石的鉴别方法	75
红圈效应	75
红玻璃	75
红塑料	75
化学成分分析	75
红山文化玉器	75
河姆渡文化玉器	76
汉代玉器	76

目 录

琥	77
环	77
珩	77
花果盒	77
花形玉佩	77
桓圭、信圭、躬圭	77
黄琮	77
和合如意	77
鹤鹿回春	78
鹤寿延年	78
黄甲传胪	78
汉代玉器品种纹饰特点	78
汉代玉器用料特点	78
汉代玉器工艺特点	78
红山文化的玉器鉴定	78
黑漆古	79
黑锈	79
黄土沁	79
琥珀烫	79
琥珀的保养	79
霍普（Hope）厄运之星	79
红宝石拖鞋	79
Hope（希望）金绿宝石	79
Harlequin Prince（五彩王子）欧泊	79
海螺内珍珠	79

I

Idol's—Eye钻石	80
Indien（印度）钻石	80
Indore Peara钻石	80
Isabel（伊莎贝尔）祖母绿	80

J

加拿大碧玉	82
夹属榴顶石	82
尖晶石	82
尖晶石的质量评价	82
柬埔寨拜林蓝宝石	82

碱性硼酸铍石	82
金红石	82
金红石发晶	82
金黄绿色橄榄石	82
金绞蜜	82
金克浪	83
金绿宝石	83
金绿宝石类宝石的多色性	83
金绿宝石类宝石的光泽与透明度	83
金绿宝石类宝石的化学成分	83
金绿宝石类宝石的颜色	83
金绿宝石类宝石的折射率	83
金绿宝石类宝石的质量评价	83
金珀	83
金色发晶	83
金色绿柱石	83
金丝种	83
津巴布韦蓝宝石	83
津巴布韦祖母绿	83
堇青石	83
京黄玉	83
晶体绿松石	83
鸡骨石	83
鸡母孵	84
鸡母窝高山石	84
鸡血冻石	84
鸡血石	84
鸡血石的质量评价	84
鸡血石中的极品刘关张	85
鸡油黄	85
纪念石类	85
加良山矿脉	85
夹板冻	85
嘉陵江石砚	85
江河源石	85
江石	85
江西永丰菊花石	86
姜石	86
将军洞芙蓉石	86
绛州石	86

酱色地鸡血石	86
酱油冻石	86
蕉羽叶	86
锦川石	86
金刚石	86
金裹银	86
金裹银旗降石	86
金海石	86
京密石	87
金钱石	87
金沙江石	87
金狮峰石	87
金狮公山矿脉	87
金星点端石	87
金星砚石	87
金银线端石	87
金晕砚石	88
京西菊花石	88
九龙壁	88
苴却砚	88
菊花石	88
菊花砚	88
菊花状流纹岩	88
莒南玉	88
拒马河石	88
掘性都成坑石	88
掘性高山石	88
掘性鹿目格石	88
掘性旗降	88
掘性石	88
九茶岩石	89
机械双晶	89
假像	89
胶状	89
接触双晶	89
结核状	89
结晶	89
结晶方式元素结合	89
结晶水	89
结晶轴	89

解理	89
金刚光泽	89
金属光泽	89
金属品格	89
京粉翠（蔷薇辉石玉）的特征	89
晶簇	90
晶洞	90
晶块	90
晶粒	90
晶面	90
晶面符号	90
晶体	90
晶体定向	90
晶体结构	90
晶系	90
晶形	90
净度	90
静电效应	91
聚片双晶	91
聚形	91
均质体宝石	91
均质体与非均质体	91
解玉砂	91
机械打孔机	91
纪念型	91
假侯爵夫人型	91
剪刀型	91
剪形（交叉）琢型	91
阶梯形琢型	91
锯切分割	91
激光处理	91
加箔玻璃宝石	91
假钻石	91
金星玻璃	91
聚苯乙烯	91
鸡眼镊子	92
甲苯	92
鉴测镜	92
交叉滤光装置	92
假血鸡血石	92

目 录

K

克什米尔蓝宝石	95
肯尼亚红宝石	95
肯尼亚蓝宝石	95
孔雀石	95
孔雀石的特征	95
昆虫琥珀	95
昆仑山地区软玉	95
昆仑玉	95
卡勒莱石	95
喀什河奇石	95
坑头冻	95
孔子鸟	95
恐龙蛋	95
宽甸石	95
狂飘岩	96
坤银都成坑石	96

L

蓝宝石	99
蓝碧玺	99
蓝方石	99
蓝晶石	99
蓝色蓝宝石	99
蓝铜矿石	99
蓝线石	99
蓝线石发晶	99
蓝玉髓	99
蓝柱石	99
蓝锥矿	99
老坑种	99
老山玉	99
锂辉石	100

焦平面法	92
鸡血玉	92
吉尔森珊瑚	92
晶体结构分析	92
静水称重法	92
玦	92
祭器	92
玦形佩	92
吉祥如意	92
江山万代	92
江牙海水	92
教子成名	92
夹漕玉	92
角头旧玉	93
近代中国玉器的四大流派	93
Jahangir 钻石	93
Jubilee 钻石	93
金鸡	93
Jonker钻石	93
金色的50周年纪念	93
金叶菊	93

昆虫化石	96
昆仑彩石	96
昆石	96
克拉	96
刻面	96
块状	96
矿石	96
矿物	96
快口	96
昆吾刀	96
开罗星型	96
刻画型	96
口笛型	96
克列里西溶液	96
孔型量规	97
叩锈	97
King George iv (乔治王子) 钻石	97
Kimberley (金玻利) 钻石	97
Krandall 钻石	97
Kruger 钻石	97
Koh I Noor (光和山) 钻石	97
康德钻石	97
卡兰之星星光红宝石	97

辽宁软玉	100
磷灰石	100
磷铝石	100
磷酸钠铍石	100
磷页石	100
菱锰矿	100
菱锌矿	100
菱锌石	100
流纹岩	100
硫锰矿	100
硫酸铅矿	100
铝硼锆钙石	100
绿碧玺	100
绿独山玉	101
绿帘石	101
绿色翡翠	101
绿色钙铝榴石	101
绿色和黄色电气石	101
绿色蓝宝石	101
绿色蓝宝石	101
绿色绿柱石	101
绿水晶	101
绿松石	102
绿松石的质量评价	102
绿松石的优化处理	102
绿柱石类宝石的包裹体	102
绿柱石类宝石的光泽与透明度	102
绿柱石类宝石的化学成分	102
绿柱石类宝石的晶体形态	102
绿柱石类宝石的滤色镜检查	102
绿柱石类宝石的颜色及多色性	102
绿柱石类宝石的硬度和比重	103
绿柱石类宝石的折射率及双折射率	103
绿柱石族宝石的质量评价	103
绿铜矿	103
绿玉髓	103
拉皮石	103
利克尼斯	103
罗马饰石	103
来宾石	103

莱德利基虫	103
兰州黄河石	103
狼鳍鱼	104
琅琊石	104
崂山绿石	104
老岭山矿脉	104
老岭石	104
老鼠石	104
老五彩石	104
荔枝冻	104
荔枝树高山	104
连江黄	104
辽宁鸟	104
鳞木化石	104
灵璧石	104
铃铛石	105
柳江石	105
柳坪矿脉	105
柳坪石	105
柳州卵石	105
六方珊瑚	105
龙珠石	105
芦管石	105
泸州空石	105
鲁砚	105
鹿目格石	105
吕梁石	105
绿若通	106
罗纹砚石	106
洛阳黄河石	106
洛阳绿牡丹石	106
喇叭孔	106
类质同像	106
棱晶的	106
离子晶格	106
理想形态	106
连晶	106
亮碴	106
亮度	107
亮光	107