

<<珍宝异石>>

图书基本信息

书名：<<珍宝异石>>

13位ISBN编号：9787504847362

10位ISBN编号：7504847364

出版时间：2006-1

出版时间：农村读物出版社

作者：阎元宁,郭克毅

页数：74

字数：100000

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>

## <<珍宝异石>>

### 内容概要

《珍宝异石》一书作者力求将科学与生活结合，人文与自然融汇，荟萃矿物、宝石、玉石、彩(刻)石、奇石、化石之重要品种。

用尽可能翔实的文字和精美图片，一一对应，把它们的基本概念、主要特征、历史、日常用途等介绍给大家。

全书20余万字，250余石种，彩色照片600余幅，称得上是内容丰富、文图并茂，可以说是一部比较系统全面的鉴赏收藏石谱，许多标本是国家、名家收藏，可称为珍品，“辰砂王”、“中华龙鸟”、“玛瑙雏鸡”、“中华奇石”文字石等照片都出自作者之手。

该书通俗易懂，有广度，有深度，很具可读性、观赏性、实用性，适于中等以上文化程度者阅读，对广大地学爱好者、石头收藏者，地质、矿山、宝玉石加工以及商贸从业人员都会有所裨益，也可作为专业教学、培训等方面的参考资料。

## &lt;&lt;珍宝异石&gt;&gt;

## 书籍目录

序题词第一章 综述 一、石是大自然的馈赠 二、石与人文的结合 (一)中华石文化 (二)中国赏石史话 (三)东西方赏石文化的差异 三、珍宝异石——观赏石概说 (一)广义的观赏石 (二)狭义的观赏石 (三)鉴赏标准 (四)珍爱保护天然瑰宝第二章 玉石 一、玉石概述 (一)玉石及玉石的特征 (二)玉石的命名与分类 (三)中国玉石文化简述 二、玉石各例(石谱) (一)硅酸盐类玉石 1. 翡翠 2. 软玉(和田玉) (1)软玉 (2)和田玉 3. 蛇纹石玉 (1)岫岩玉 (2)酒泉玉 4. 蓝田玉 5. 广绿石 6. 南阳玉 7. 青金石 8. 方钠石 9. 硅孔雀石 (二)石英类玉石 1. 芙蓉石 2. 玛瑙 3. 玉髓 4. 碧玉 (三)硅化石棉类玉石 1. 木变石 2. 虎睛石 3. 石英猫眼石 (四)石英岩类玉石 1. 东陵石 2. 贵翠 (五)磷酸盐类玉石 绿松石 (六)碳酸盐类玉石 1. 子L雀石 2. 阿富汗白玉 3. 蜜蜡黄玉 (七)其他玉石 梅花玉第三章 彩石 一、彩石概述 (一)彩石及彩石的特征 (二)彩石的类别 (三)彩石的特殊文化意蕴 二、彩石各例(石谱) (一)印章(雕刻)石 1. 寿山石 2. 青田石 3. 巴林石及巴林鸡血石 4. 昌化石(鸡血石) (二)饰面(装饰)石 1. 大理石 2. 花岗石

## &lt;&lt;珍宝异石&gt;&gt;

## 章节摘录

书摘绿松石是世界著名的古玉之一。

公元前6000年的埃及皇后木乃伊手臂上就有4只包金绿松石手镯，成为世界上最珍贵的松石饰品。

美国新墨西哥州古墓葬中一条项链上竟有2500粒绿松石。

中世纪德国绿松石当订婚戒指，但由于迷信，那些戴了质次的易在阳光下退色绿松石的女性，常被意味着失去贞洁而解除婚约。

我国早在原始社会就有女性佩带松石坠子。

青海大通孙家寨出土的原始社会墓地器物中，就发现有松石、玛瑙等装饰品(距今5000年)。

中国出土的古代松石制品不胜枚举。

这是因为古时的亚洲蓝色视为吉利的象征。

绿松石在我国西藏地区，古今备受人们所爱，神前供奉着，君主或喇嘛的宝座上有之，穿的衣着上亦以松石、黄金为饰。

人们常把它视为财富和权力的象征，因为它具有通天的蓝色，还说它能驱邪降福，甚至和灵魂相连，那里人们颈项上常佩戴松石项链。

念珠也多由松石穿成，且不讲究做工。

如果你到青海、西藏，花十几元钱就能买到一串形状不规则的松石念珠。

值得注意的是今日市场上有许多染色的、注入了石蜡、塑胶等瘤状、结核状具有泥线(褐铁矿等)的绿松石“观赏石”，大都是人工雕制的。

P55插图

## <<珍宝异石>>

### 媒体关注与评论

书评玉石、彩石质地细腻、温润莹洁、彩色艳丽。

本书介绍了9大类约50种(包括亚种)玉石及彩石的鉴赏知识。

我国是玉石之国，和田玉、岫岩玉、南阳玉久负盛名，寿山石、青田石、巴林石、昌化鸡血石是我国四大彩(刻)石，它们蕴涵了中国的古老文明。

还有东方人喜爱的翡翠、绿松石、青金石……您会在赏心悦目中得到科学文化知识。

## <<珍宝异石>>

### 编辑推荐

玉石、彩石质地细腻、温润莹洁、彩色艳丽。

本书介绍了9大类约50种(包括亚种)玉石及彩石的鉴赏知识。

我国是玉石之国，和田玉、岫岩玉、南阳玉久负盛名，寿山石、青田石、巴林石、昌化鸡血石是我国四大彩(刻)石，它们蕴涵了中国的古老文明。

还有东方人喜爱的翡翠、绿松石、青金石……您会在赏心悦目中得到科学文化知识。

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>