

<<巴林石鉴赏与投资>>

图书基本信息

书名：<<巴林石鉴赏与投资>>

13位ISBN编号：9787806914663

10位ISBN编号：7806914668

出版时间：2009-5

出版时间：海潮摄影艺术出版社

作者：郑伟

页数：199

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>

<<巴林石鉴赏与投资>>

前言

巴林石，出产于中国内蒙古自治区赤峰市巴林右旗。

巴林石属叶蜡石系列，石质细润，通灵亮洁，光彩灿烂，色泽柔媚，软硬适中，适于篆刻印章或雕刻精细工艺品，为上乘石料，历来为中外友人所推崇，乃是藏品中的珍品。

巴林石与寿山石、青田石、昌化石并称为“中国四大印石”，在“四大印石”中最迟受到推崇，故又称之为最年轻的名石，目前的市场价值低于其他的传统印石。

但随着时间的推移，巴林石又名品辈出，已经为中国印章石重重地描出精彩的一笔。

巴林石大体上可分为鸡血石、福黄石、冻石、彩石。

巴林鸡血石是巴林石中的极品，有“草原瑰宝”的美誉，其石质地温润坚实，软硬适中，宜于镌刻，石斑上血迹聚散有致，红光照人。

巴林福黄石，其石质地透明而柔和，坚而不脆，色泽纯黄无瑕，集细、洁、润、腻、温、凝六大要素于一身，凤毛麟角，珍贵至极，金石界素有“一寸福黄三寸金”之说。

巴林冻石的石质细润，通灵清亮，质地细洁，光彩灿烂，颜色妩媚温柔，似婴儿之肌肤，娇嫩无比，其彩霞冻石更为珍贵，洁白透明，肌体中所渗之云霞状红色纹理变化无穷，犹如一幅旭日喷薄、红霞漫天的水彩画。

巴林彩石的彩色图案以天然见长，色彩艳丽多姿，纹理惟妙惟肖，美丽奇妙。

巴林彩石上绚丽的色彩，流畅的线条，形似栩栩如生的水草松枝等天然画面，鬼斧神工地表现了大自然的奥妙。

在当今宝石市场中，巴林石正以巨大的魅力吸引着众多爱石者。

遗憾的是，有关系统、全面介绍和宣传巴林石的图书却较少，这与其应有的身份和地位不够相称。

<<巴林石鉴赏与投资>>

内容概要

巴林石产于中国内蒙古自治区赤峰市的巴林右旗，隶属叶蜡石，石质细润，通灵亮洁，光彩灿烂，色泽柔媚，软硬适中，最适于篆刻印章或雕刻精细工艺品，为上乘石料，自问世以来一直为中外藏家所推崇。

巴林石大体上可分为鸡血石、福黄石、冻石、彩石。

巴林鸡血石是巴林石中的极品，有“草原瑰宝”的美誉，其石质地温润坚实，软硬适中，宜于镌刻，石斑上血迹聚散有致，红光照人。

本书成为迄今为止最全面和系统地介绍巴林石的最权威的图书，与介绍寿山石、青田石和昌化石图书一起组成了中国名石丛书。

全书分上中下三篇，上篇讲述巴林石的历史文化概况，包括巴林石的历史文化、产地分布、开采状况等；中篇讲述巴林石的品类，包括巴林石的品种分类及不同品种的面貌特征等；下篇讲述巴林石的收藏与投资，包括巴林石的品种鉴别、真伪辨识、工艺雕刻、选购收藏、加工保养等。

全书共15万字，500余幅精美彩图，用铜版纸四色彩印，图文并茂，寓庄于谐，是广大文物研究者、收藏者、投资者和艺术爱好者考古挖掘、鉴真识伪、歌物咏志的良师益友，亦是弘扬民族文化，拓展读者视野，陶冶人们情操的一份精神食粮。

<<巴林石鉴赏与投资>>

作者简介

郑伟，河南洛阳人，毕业于西北大学中文系本科。

1997年6月就职于综合开发研究院（中国·深圳），从事文史研究工作，编著有《二十六史图鉴》、《中国通史》等，先后获得各项图书大奖。

热爱投资收藏与艺术品鉴，对中国古代笔墨字画、青铜玉瓷、古玩石雕等有所偏好，编著有《

<<巴林石鉴赏与投资>>

书籍目录

上篇 巴林石历史概况 第一章 巴林石概况 一 巴林石的产地 二 巴林石的矿产分布 三 巴林矿
石的特征及成因 第二章 巴林石历史文化 一 巴林石的开采历史 二 巴林石的文化传说中篇 巴
林石品类 第一章 巴林石传统分类 一 巴林鸡血石 二 巴林冻石 三 巴林彩石 四 巴林福黄
石 第二章 巴林石章分类 一 按特点命名的石材 二 按人物特征命名的石材 三 按植物颜色命
名的石材 四 按物品特征命名的石材下篇 巴林石收藏与投资 第一章 巴林石的品级鉴定 一 巴
林石的传统鉴定办法 二 巴林石四大品类的鉴别 第二章 巴林石雕刻工艺鉴赏 一 巴林石雕刻简
述 二 印章石材的术语 三 雕刻设计 四 雕刻工具 五 雕刻技法 第三章 巴林石防伪辨识
一 巴林石的防伪鉴别 二 巴林鸡血石与昌化鸡血石的鉴别 第四章 巴林石的选购与收藏 一 巴
林石的选购 二 巴林石的收藏 第五章 巴林石的保养及加工 一 巴林鸡血石的封蜡保养 二 巴
林冻石的保存及加工 三 巴林彩石的保存及加工 四 巴林石的封蜡保养附录 附录一 内蒙古巴林
石分级简表 附录二 内蒙古巴林鸡血石分级简表 附录三 昌化鸡血石与巴林鸡血石比较主要参考书目
特别鸣谢声明

<<巴林石鉴赏与投资>>

章节摘录

插图：三 巴林矿石的特征及成因1.矿石的特征巴林石矿形成于距今1.5亿年前的侏罗纪晚期，巴林石矿存在于蚀变的酸性火山熔岩及火山碎屑岩中，成矿的热液沿着断裂上升，在岩石裂隙中充填形成了巴林石矿脉。

巴林石从地质观点来讲，其说不一，可归纳为两种观点：一种是叶蜡石说，另一种是高岭石说。

认为是叶蜡石的理论根据是：因为巴林右旗雅玛吐山是大片的火山岩喷发构成。

随着流纹岩的侵入，后来由于岩浆的活动，经过火山热液作用使原来的母岩蚀变，形成长2500余米，宽300~800米的蚀变带，围岩蚀变成矿热液交代可分为三期，成矿前的广泛围岩蚀变，成矿期的热液蚀变交代，成矿晚期的金属硫化物矿化作用。

(1) 成矿前，矿区出露的流纹岩，均遭受不同程度的热液蚀变，热液来自火山岩的侵入体。

主要蚀变类型有：硅化、高岭石化、叶蜡石化、明矾石化等。

蚀变不均一，强弱差异大，变化残留体到处可见。

这个时期的蚀变为叶蜡石矿脉生成，奠定了围岩条件和构造基础。

所以，区内发现的巴林石矿脉均储存在高岭石化、叶蜡石化的流纹岩中，随着深度的蚀变逐渐减弱。

(2) 成矿期的围岩蚀变，范围较小，仅限于巴林石矿脉周围。

该矿脉向两侧水平分带为高岭石化—强明矾石化—强硅化—硅化流纹岩，蚀变由强至弱。

目前，矿区以及工业和工艺用的巴林石都属于成矿前的部位。

在岩浆与围岩蚀变交换过程中，围岩内的矿物副成分受影响而分解渗染，形成叶蜡石的各种颜色，或呈层纹、块状，或呈环状、斑点状等，构成叶蜡石美丽斑斓的色彩与品种。

叶蜡石矿物形成时，与之同时形成的还有其他矿物，如水铝石、绢云母、石英等。

当原岩交代不完全时，还会残留火山岩。

这些属于杂质的矿物的多少，决定了叶蜡石质地的纯洁度，造成石质的优劣不同。

蚀变后期，矿体化学成分均有明显的改变。

由于热液作用和其他一些化学交代作用，矿体中的钾、钠、钙、镁等活泼的元素大量游失，而遗留下来的则是较为稳定的元素铝、硅等，形成了含水铝硅酸盐矿，即叶蜡石。

<<巴林石鉴赏与投资>>

编辑推荐

《巴林石鉴赏与投资》为您讲述在我国内蒙古自治区赤峰市以北约二百余公里的巴林右旗的秦玛吐山，出产一种似玉彩石，因其产地毗邻林西县，故在20世纪早期矿物学家张守范教授曾将其命名为“林西石”。

<<巴林石鉴赏与投资>>

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>