

<<寿山石>>

图书基本信息

书名：<<寿山石>>

13位ISBN编号：9787539318332

10位ISBN编号：7539318333

出版时间：2007-1

出版时间：福建美术

作者：郑婧 编

页数：46

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>

## &lt;&lt;寿山石&gt;&gt;

## 前言

寿山石因产于福州市寿山村而得名。

寿山位于福州市北郊，属福建省中部的丘陵，海拔不及千米。

山中有村，名为寿山村，村落四周青山叠翠、溪涧潺潺。

被誉为“女娲补天遗石”和“凤凰宝卵”的寿山石，就散落在这个山村的四周。

地质学家勘探结果表明，福州的寿山石主要分布在福州北部与连江、罗源交界的“金三角”地带，有寿山、月洋两大矿区。

以寿山村为中心，北至挡洋，南至月洋，东到连江，西至旗山，方圆不过二三十里。

寿山是寿山石的主要产区，从地形上看是一个盆地，主要山峰有高山、旗山、老岭、猴柴碑山、金狮公山。

北面 and 东面海拔700米以上的，还有黄巢山、柳坪山和金山顶等。

东面是一条流动的玉带——寿山溪。

这里的田间、水际、山头、坑洞，纵横交错地分布着寿山石矿藏，虽经千年开采，但依然产量丰富。

寿山石是我国稀有矿石中品种最繁多、色彩最丰富的奇石之一。

当今寿山石研究专家陈石和高天钧分别提出“三坑分类法”、“三系五类分类法”和“矿物组合自然分类法”。

“三坑分类法”是清朝学者毛奇龄在他的寿山石专著《后观石录》中提出的。

这种分类法的精髓内容是“以田坑为第一，水坑次之，山坑又次之”。

后人将他这种提法，简称为“三坑分类法”，并依此法把寿山石分为三大类，即田坑石类、水坑石类和山坑石类。

由于“三坑分类法”是按照当时发现的寿山石所处的坑洞的性质来划分的，其涵盖的石种主要分布在寿山产区的高山地带。

随着地质勘探技术的不断进步和寿山石新矿藏的不断发现，一部分寿山石研究者便认为这种分类法有所局限。

20世纪90年代初，福建省寿山石文化艺术研究会会长陈石在《寿山石图鉴》一书中，把毛奇龄提出的田坑、水坑和山坑，归纳为高山系，把高山矿藏之外的旗山和月洋产区所产的寿山石作为独立的两个系，提出“三系五类分类法”，即高山系、旗山系、月洋系三大系，田石、水坑石、高山系山坑石、旗山系山坑石、月洋系山坑石五大类。

“矿物组合自然分类法”，是福建省地矿局高级工程师、《福建地质》主编高天钧提出的，他根据寿山石的矿物成分组合的不同，把寿山石分为地开石型、叶蜡石—地开石型和叶蜡石型。

本书取目前业内较常用的“三系五类分类法”对书中所收集的寿山原石进行分类介绍。

## <<寿山石>>

### 内容概要

中国名石原石鉴赏系列丛书。

《寿山石》中的寿山石是我国稀有矿石中品种最繁多、色彩最丰富的奇石之一。被誉为“女娲补天遗石”和“凤凰宝卵”的寿山石，就散落在这个宛如世外桃源的寿山村四周。

<<寿山石>>

章节摘录

插图：

## <<寿山石>>

### 编辑推荐

《寿山石》取目前业内较常用的“三系五类分类法”对书中所收集的寿山原石进行分类介绍。

<<寿山石>>

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>