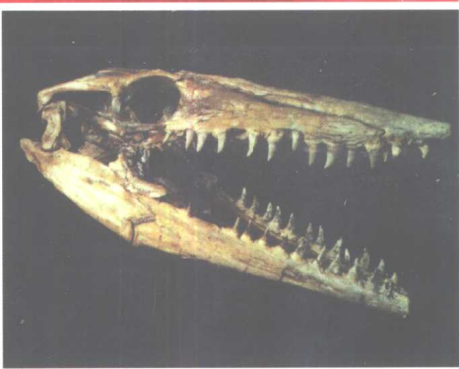
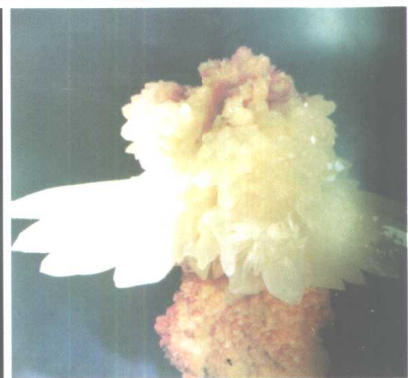
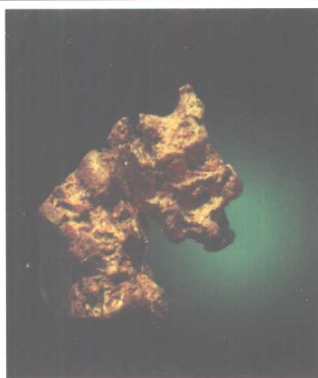
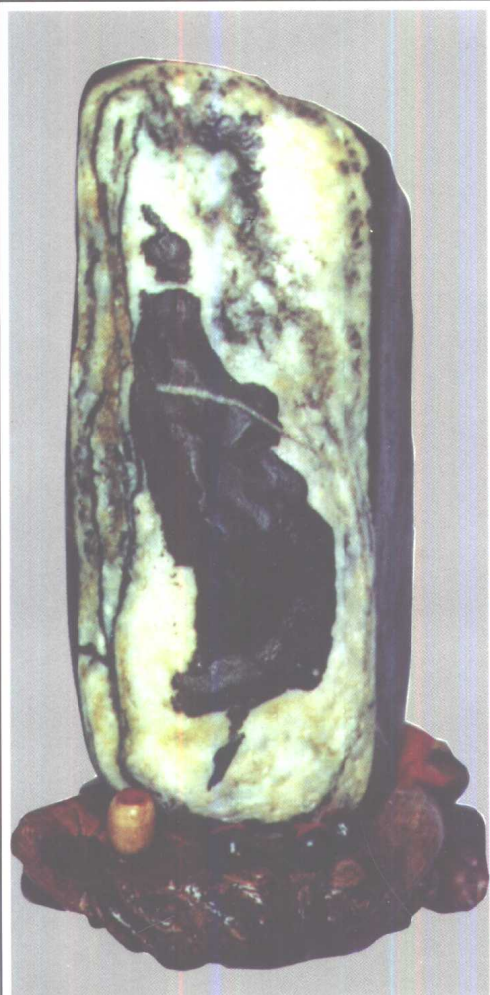


罗献林 刘文龙 著

中国奇石

寻找·收藏·赏析·贸易



北京科学技术出版社

罗献林 刘文龙 著

寻龙·收藏·赏析·贸易

中
古
奇
石

邵己印初志
善澤



北京科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中外奇石：寻找·收藏·赏析·贸易 / 罗献林，刘文龙著。—北京：北京科学技术出版社，2001.8 重

ISBN 7-5304-2228-6

I . 中… II . ①罗… ②刘… III . 石，玩-鉴赏-基本知识 IV . K85

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 40228 号

内 容 简 介

本书以通俗的语言，除了系统介绍国内外市场上常见的重要奇石品种外，还介绍某些具有巨大潜在价值，但国内奇石行家尚未介入的新类型，如火星陨石、月球陨石、恐龙皮印、雷击石（闪电熔岩）等等；对中外奇石的收藏、研究和资源分布，特别是中国奇石的品种、评价要素及赏石、寻石进行了详细的讨论；客观、负责地探讨了寻石、藏石及奇石贸易对科学发展、地学普及、文化交流以及博物馆建设的重大意义和消极影响；普及奇石科学知识，深入浅出地介绍奇石的科学内涵，突出实用性，如奇石贸易，首次介绍各国自然博物馆国际互联网络的经营，以及电视销售网、拍卖行等奇石销售途径；介绍了古今中外寻石、玩石的趣闻轶事，并用电脑制图方法插入大量图表，使全书更具时代性、趣味性和可读性；弘扬中华传统石文化，宣传关心、研究中华石文化的地学专家、藏石家和玩石有成就的普通老百姓。

读者对象：奇石研究者、收藏者、爱好者及采集者，从事奇石贸易的商业人员及鉴定人员；大专院校相关专业的师生或培训班的学员。

中外奇石——寻找·收藏·赏析·贸易

罗献林 刘文龙 著

*

北京科学技术出版社出版

(北京西直门南大街 16 号)

邮政编码：100035

各地新华书店经销

腾飞胶印厂印刷

*

850 毫米×1168 毫米 16 开本 20 印张 16 插页 530 千字

1999 年 1 月第一版 2001 年 8 月第二次印刷

定价：58.00 元

(凡购买北京科学技术出版社的图书，如有
缺页、倒页、脱页者，本社发行科负责调换)

序 *

贫穷和愚昧决不是社会主义。在社会不断发展与进步的今天，人们在得到物质生活的改善和提高的同时，迫切需要精神生活的丰富和文化生活的高品位。在百花齐放的文化艺术之中，古老的石文化已经迎来了科学的春天。

“科学太重要了”，这是美国科普大师阿西莫夫的至理名言。而对于历史悠久的中国传统石文化来说，观赏石的科学知识普及也实在太重要了，因为古老的中国石文化对赏石主要偏重在赏心、悦目、修身、养性的层面上，缺少对奇石内涵的科学理解，因此限制了鉴赏中的真善美的和谐统一。这种状况延续了一两千年，自然与古代科技落后有关。但科技发展时至今天，通过玩石、赏石普及地学知识，提高全民族的科技文化水平，应是地学工作者义不容辞的责任。《中外奇石》作者是富有地学知识的金矿地质专家和年富力强、正在美国攻读博士学位的青年学子。他们精诚合作，充分利用国际互联网络的优势，广泛收集国内外的最新资料，结合中国的实际而写成。该书集知识性、趣味性、实用性和可读性于一体，将科学与石文化有机结合，对各种观赏石的形成、分类、分布、资源保护与开发、欣赏价值、历史发展沿革及其国内外贸易状况等都进行了深入、详尽的介

绍与中肯的分析，观点新颖，很有参考价值。

为保护地球，拯救遭受破坏的地球，我国应尽快建立利国利民的观赏石资源保护、开发与贸易法规，使我国丰富的观赏石资源既可得到应有的保护，又能得到充分、有效的合理开发。在东西方石文化交流中取长补短，在科学美上准确把握自然物性规律和美学法则，创造出高度的物质文明与精神文明，应是每位爱石者的崇高理想与共同职责。

继承中国石文化的优秀传统，让观赏石的科学知识普及大众，是引导我国方兴未艾的观赏石热的重要措施。因而必须加强观赏石学的基础研究和资源调查；充分重视、大力扶持各级自然博物馆、地质博物馆及藏石馆的建设；加快观赏石行业进入国际互联网络，以准确掌握国际贸易的行情与动向。在当代，科学技术已成为经济和社会发展的关键因素。观赏石学也应跟上知识经济时代的国际潮流。

祝愿本书的出版，能为中华大地上五彩缤纷的观赏石增加更多的科学与文化内涵，为读者提供更多的国内外商贸信息……

袁道先

1998年5月28日

* 袁道先先生是中国科学院院士、国际著名岩溶地质学家、中国地质科学院岩溶地质研究所研究员。

图 版

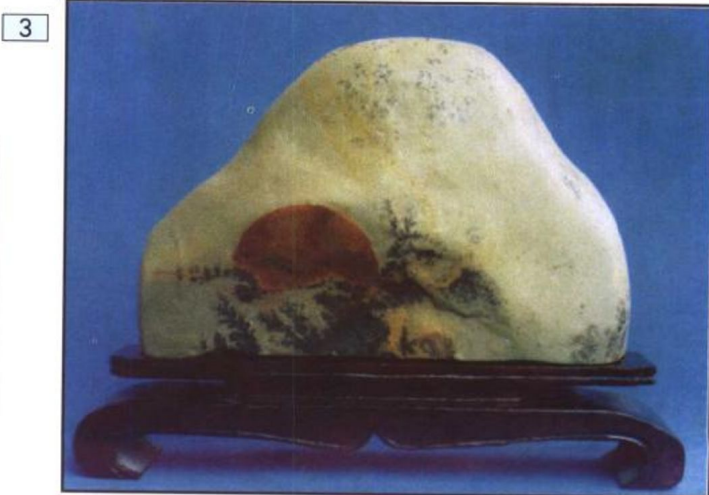
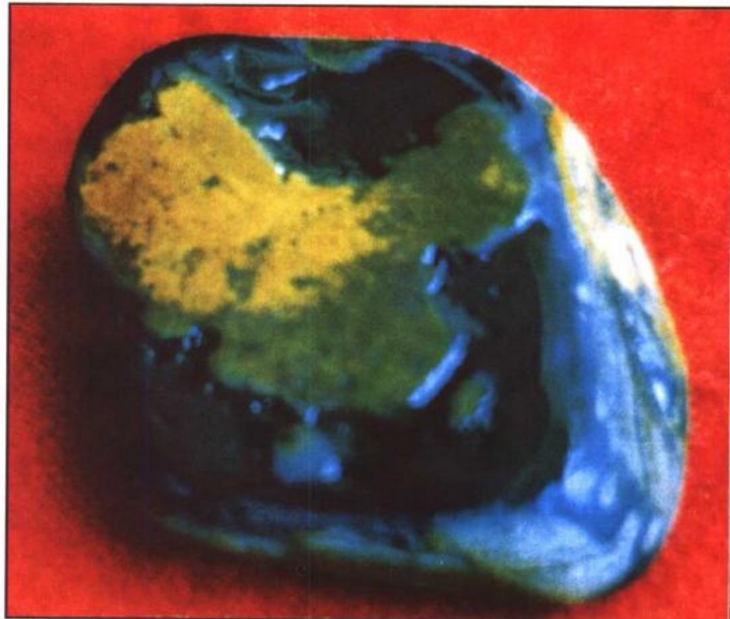
岩石类观赏石

(因提供照片者多未附上奇石岩性定名，为避免从照片上辨认出错而引起误导，故仍按藏者提供资料进行介绍。请读者鉴谅)

1 祖国版图
安徽歙县方崇庆藏石

2 归归
画面酷似香港特区鸟瞰图
齐彩石 119×71×16(厘米)
山东外运艺术馆藏石

3 东方红
14×20.5×5(厘米)
浙江古豹藏石



4 冲出地平线
川江石 $9 \times 14 \times 5.5$ (厘米)
四川泸州李奇藏石

5 落雁归巢
黄河石
兰州徐世虎藏石

6 江山多娇
河南李尚林藏石

7 山村小景
川江云溪纹石
四川泸州李奇藏石

8 明月照清真
河洛石 $36 \times 30 \times 10$ (厘米)
广州李观云藏石

9 东篱下
中江石
四川中江李昌文藏石

10 蓬莱仙境
金沙江石 (类雨花石) $7 \times 6 \times 4$ (厘米)
金沙江 玛瑙石
云南绥江县 龙家林藏石

11 一柱擎天
崂山绿石
青岛王兴华藏石

12 江南春
桂林莫伟成藏石

13 澄江如练 九曲回肠
川江纹理石 $16 \times 17 \times 5.5$ (厘米)
四川泸州李奇藏石

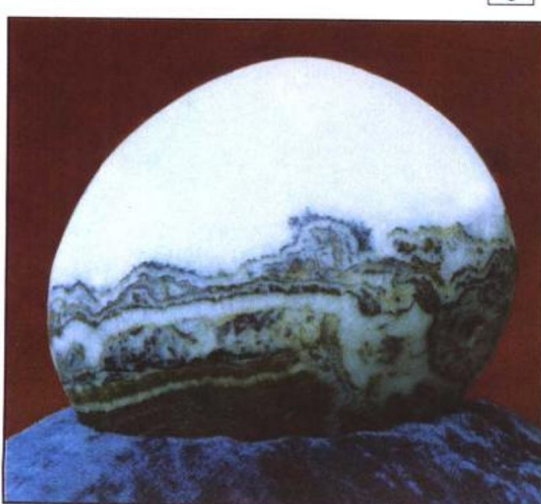
4

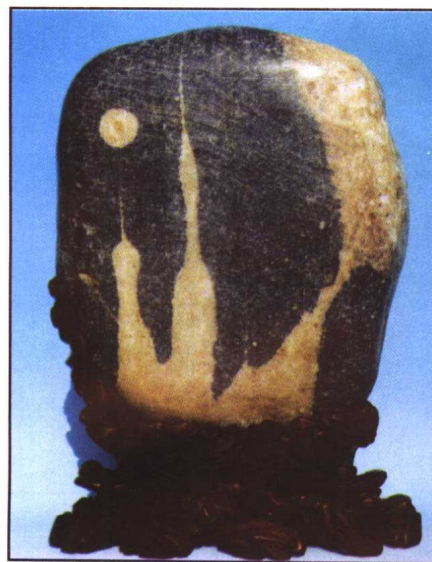


5



6

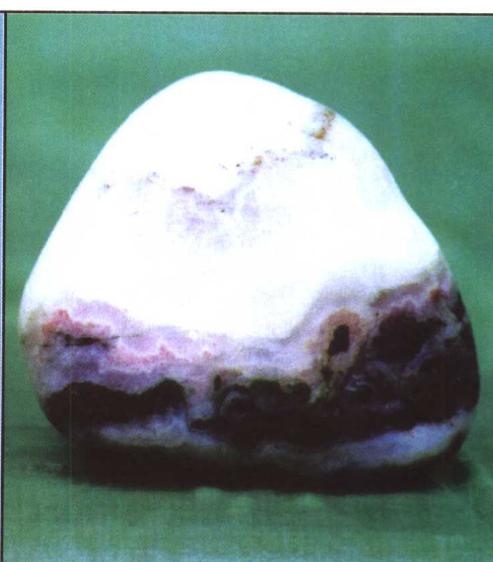




8



9



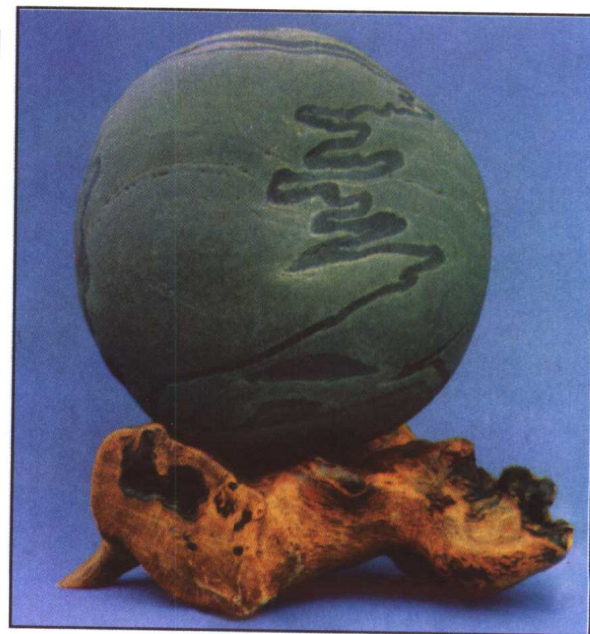
10



11



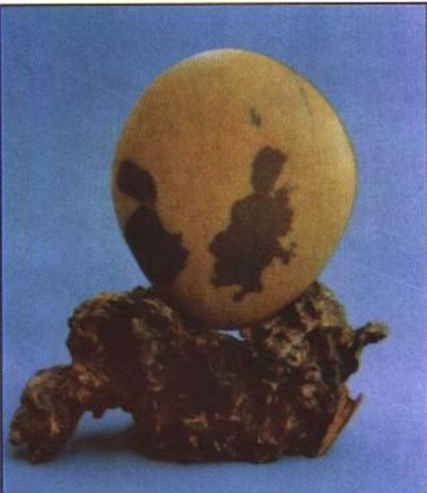
12



13



14



16



17

15



14 天问
泸州石
四川泸州姜斌藏石

15 屈子行吟
三峡石 $24 \times 9 \times 12$ (厘米)
湖北花兴才藏石

16 坐而论道——清谈到底成何事?
川江石 $10.5 \times 12.5 \times 3$ (厘米)
四川泸州李奇藏石

17 笑面相迎
 $20 \times 18 \times 7$ (厘米)
广州李观云藏石

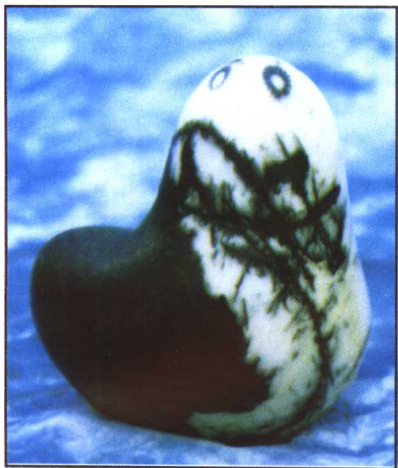
18 一石三像——海狮、海豹与熊猫
(从不同角度拍摄)
中江石 四川王明朝藏石

19 国宝
 $10 \times 12 \times 3.5$ (厘米)

20 观望
 $15 \times 11 \times 17$ (厘米)
河南张宝奇藏石

21 象饮漓江水
金沙江石 $17 \times 17 \times 5$ (厘米)
变质石英岩
云南绥江县龙家林藏石

22 游刃有“鱼”
泸州石
四川泸州李奇藏石



18-1



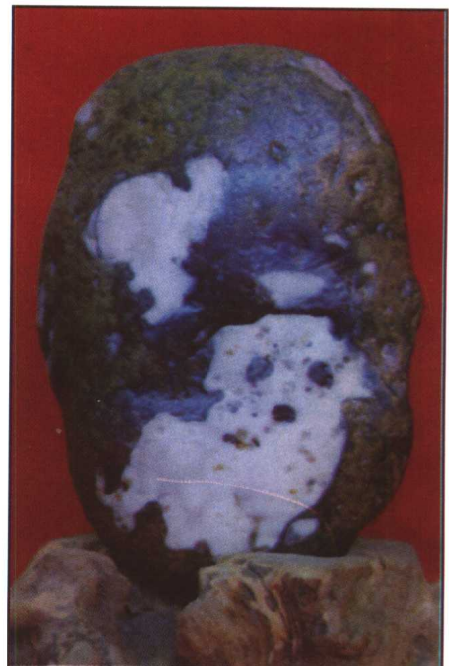
18-2



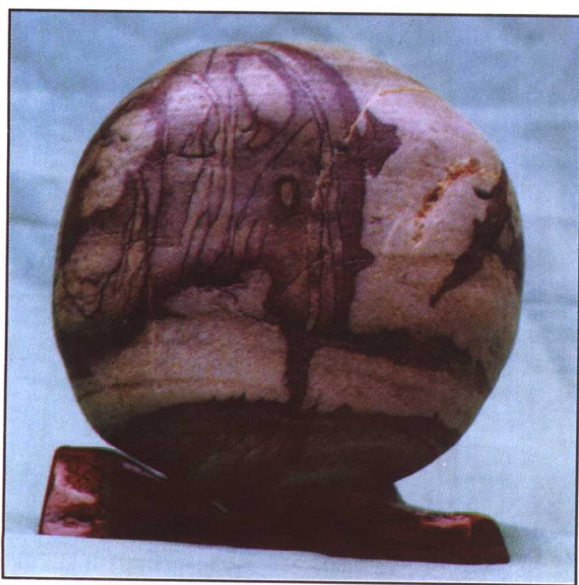
18-3



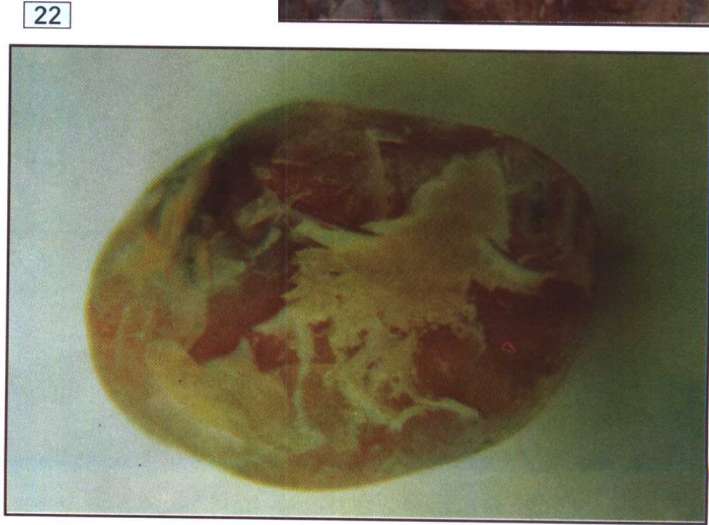
19



20



21



22

[23] 日全食
7.5 × 7 × 4 (厘米)
四川余江藏石



[23]

[24] 晚霞
黄河源石
青海高志义藏石



[24]

[25] 敦煌莫高窟
17 × 16 × 9 (厘米)
湖南周新中藏石

[26] 一分为二

(一枚太阳画面石跌落后一分为二)
河洛石
广州李观云藏石

[27] 东方之舟
红河石 53 × 15 × 18 (厘米)
马鸿斌藏石

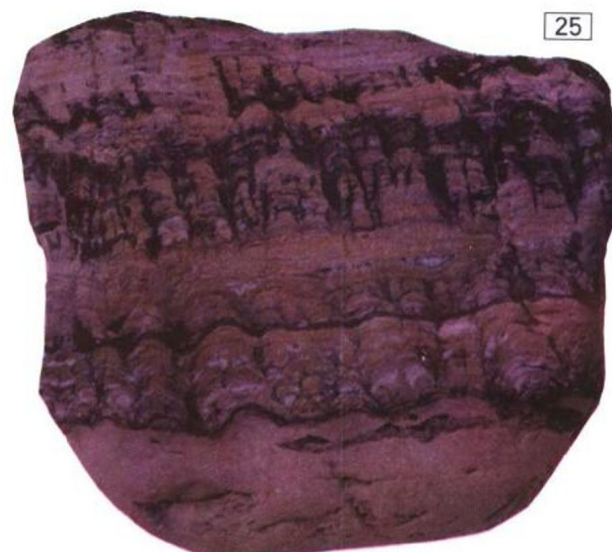
[28] 钱塘潮
黄河石
江苏张伯平藏石

[29] 天台
彩陶石 18 × 38 红河石
柳州廖剑平藏石

[30] 古陶
彩陶石 高 19.5 厘米 红河石 紫色细砂岩
柳州柳石轩藏石

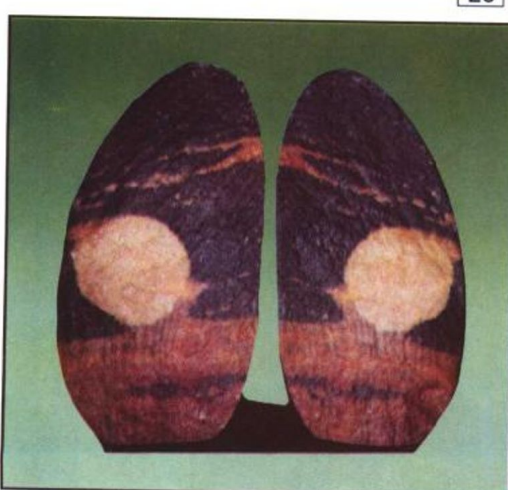
[31] 睁眼看世界
彩陶石 广西红水河
广西合山覃九宏藏石

[32] 狮王
褐蜡石
潮州金城石苑藏石



[25]

[26]

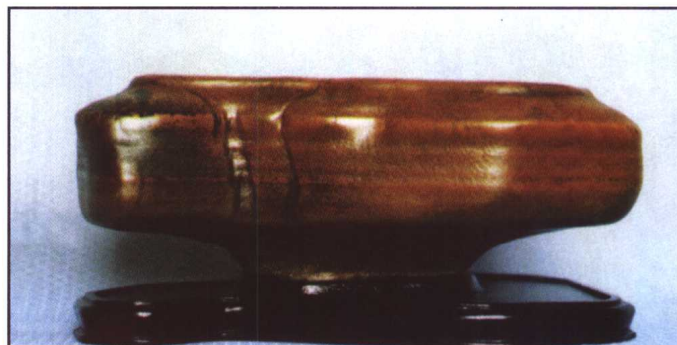


[27]

28



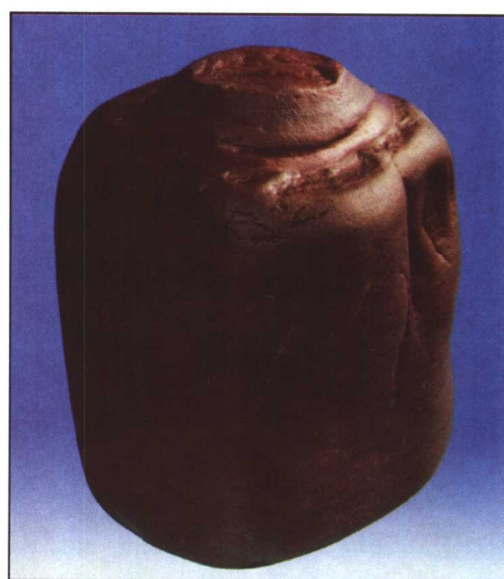
29



31



30



32



39



40



41



42



43



44





45



46



47

45 无题
轩辕石 北京张顺祥藏石

46 沙漠之舟
灵璧石 $70 \times 58 \times 20$ (厘米)
徐州栾永军藏石

47 古帆
石灰岩与砂岩互层 $16 \times 17 \times 33$ (厘米)
桂林天然奇石馆藏石

48 阳元石
石英砂岩 $67 \times 24 \times 28$ (厘米)
桂林天然奇石馆藏石

49 方解石晶花
宽 12 厘米
江西

50 裂变
龟甲石
柳州江耀相藏石

51 静观
黄蜡石
湖州金城石苑藏石

48





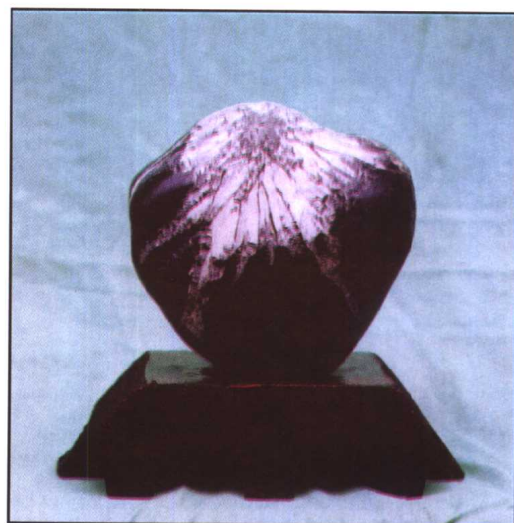
49



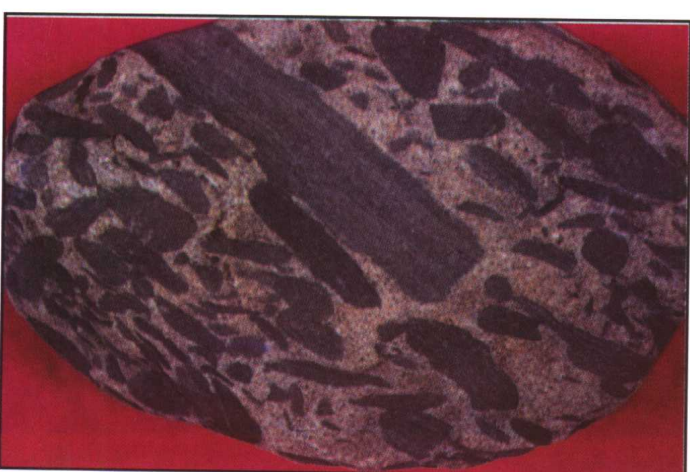
50



51



52



53



54

55 虎皮石

球屑蚀变大理石 (距今8亿年)
新疆克真陶县 (玉书来摄影 1998)

56 《公》

三江石 12 × 15 × 15 (厘米)
柳州市柳石轩藏石

57 《七一回归》

广西马山向桂方藏石

58 《川人》

四川杨禹福藏石

59 《K》

由直角石 (化石) 组成
桂林丰嘉富藏石

60 《叶帅》

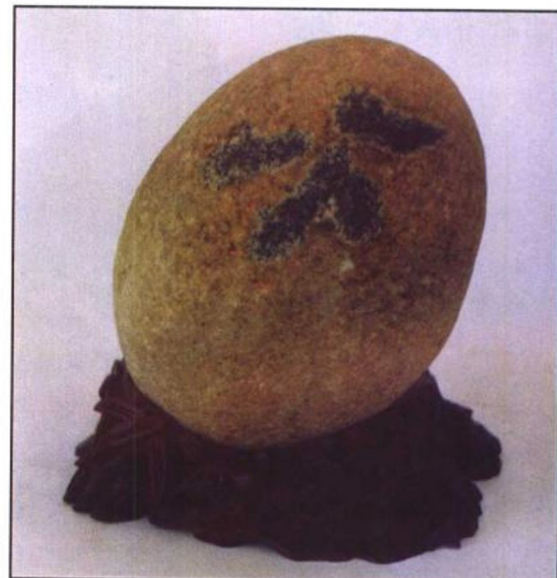
广西红河石
曹振荣藏石

61 《黄河第一钟》

黄河石
兰州侯喜福藏石



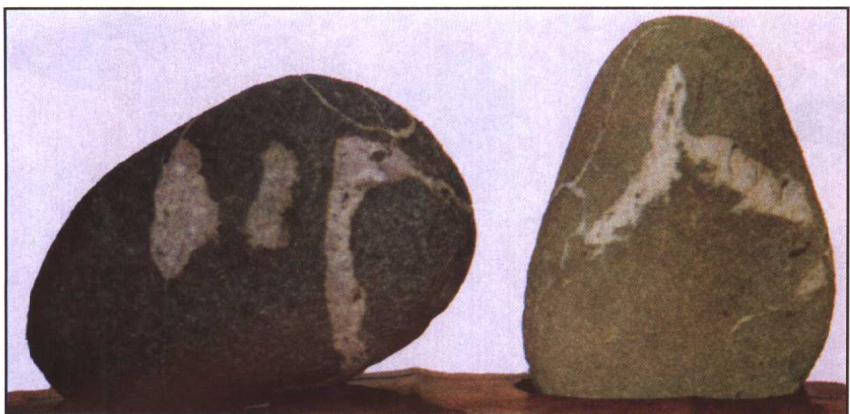
55



56

57—1,2,3

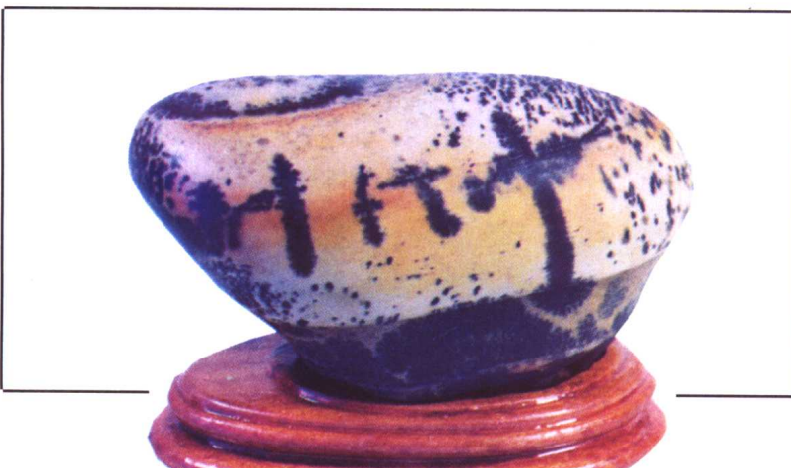




58



59



60

61

57—4



13

