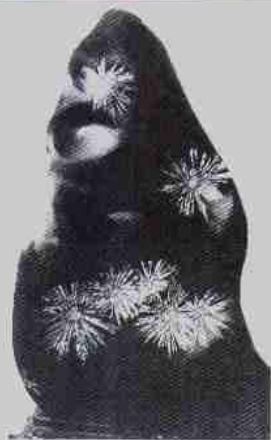


菊花石



菊花石所在的地层距今约有23亿年至28亿年。高碳黑色岩基上自然镶嵌灰白色瓣，因形状酷似菊花，故被人称为菊花石。

关于菊花石的成因目前有两种说法。一种是“化石说”。这种观点认为，菊花石就是由菊花形成的化石，就像鱼形成鱼化石，树形成树化石一样。但这种观点基本上被学术界否定了。因为菊花石所在的地层是两亿多年前的海底。由于地壳运动才形成今天的陆地。设想一下，海底怎么会长菊花呢？再说菊花石仅仅是酷似菊花，它的花纹和真正的菊花还是有差别的；而动植物的化石从花纹上来讲应该和原动植物一模一样。另一种就是“裂隙说”。也就是说，黑色的基岩在某种外力作用下，形成菊花状裂隙，后来方解石、磷石这些灰白色矿物成分充填到裂隙中，就形成了我们今天所见到的菊花石。〔（朱峰）王伟 荐〕

《中国崑山白龙》

湖南新宁·谭世坤

“中国崑山白龙”系广西夷江砾石的奇石，产地：湖南崑山，整个图案黑白分明，层次清楚，此白龙形神态意境活龙活现很逼真，全身洁白如玉，神态像飞天云海，充满大自然乘风破浪之势。白龙从头到尾比例适当，弯曲几拱雄壮有劲，使人百看不厌。



文 字 石

《石头文化》（汉江石）/涂学刚



寿

（黄河石）/河南·宋留宝