

# 蓝筹股火山何时爆发；科学家是根据哪些信息来预测火山喷发的？-股识吧

## 一、火山一般什么时候爆发

地壳是包围在地球周围的坚硬的外壳，由一层的岩石构成。

地壳薄厚不一样，高山处地壳较厚，海洋下面地壳较薄，大陆地壳平均厚度有30多千米。

地壳虽然是很坚硬的，但并不是到处都严密无缝，有些地方也有裂缝。

岩浆在地下不是固定不变的，在巨大的压力下，会像牙膏袋里的牙膏在手的挤压下向上升那样，沿着地壳的裂缝向上升。

上升的岩浆，有的逐渐冷却了，凝固成岩石，例如花岗石就是由岩浆冷却而成的。

如果上升的岩浆处在地壳比较薄的部位，或者地壳的裂缝距地面较近，岩浆就可能在巨大的压力下冲出地面，形成火山喷发。

多数的火山喷发后，火山喷发物及岩浆冷却后形成的岩石，会堆积成一座圆锥形的山。

山顶有圆形的火山口，中间有管道状的火山通道（岩浆和其他火山喷发物就是沿着火山通道向上喷出的）。

由于这种山是由火热的岩浆冷却后形成的岩石堆积而成的，再次喷发时会从山顶的火山口喷烟冒火，所以人们便把这种山叫做火山。

## 二、火山什么时候会喷发

板块运动，板块之间互相碰撞，造成火山内部能量运动活跃。

地壳内部能量积累到一定程度会释放，火山是其中一个途径之一

## 三、火山爆发是在几年几月几日爆发的？

近年来剧烈喷发的不是很多，猛烈的都是以前的事，那就给你说说吧。

印尼的喀拉喀托火山于1883年5月20日发生剧烈爆发，引发37米高的海啸席卷全球，喀拉喀托岛几乎全部沉没，目前只剩一些几百米高的火山锥在海上。

南非的人们1年后在海滩看到了印尼人的尸体，这次灾难约36000人丧生，比汶川猛

多了。

印尼的坦博拉火山于1815年4月5日发生比喀拉喀托更猛的爆发，4100米高的雄伟山峰在爆发后只剩2800多米，附近约有6万余名居民丧生。

爆发后山顶是一个直径6公里（够宽），深700米（够深）的巨大火山口。

据学者考证，在离火山400公里的地方火山灰有22厘米（自己用手掂量一下）厚，且此山在爆发前沉睡了5000年之久（刚有中国的时候）。

新西兰的陶波湖曾于181年猛烈爆发，曾经的火山已经被剧烈的爆炸炸成了一个湖泊（很漂亮，可以去找图片）。

爆发的猛烈程度不堪设想，足够改变中国和欧洲等地的气候。

美国的长谷火山最后一次爆发在600多年前，火山喷成了一条巨大的峡谷，因此得名长谷。

自己想象当时的情景。

因为那时候美洲那破地方没啥人，所以这事也没多少人知道。

黄石公园大家都知道吧，《2022》里面那巨帅的爆发场景出自于此，占地面积约是9000公顷，大约60万年爆发一次，上次爆发在62万年前，科学家认为下一次差不多了（想想都后怕），自己想想9000公顷（跟北京差不多大）的地方全是一个火山口，一起喷，那后果可想而知。

科学家经过计算认为，黄石公园爆发时可以完全可以摧毁整个美国，中国人则完全可以好几年吃不上饭（火山灰遮住阳光）。

印尼（又是这鬼地方）的多巴火山曾在七万五千余年前发生毁灭性的爆发，让当时地球上百分之五十的物种消失殆尽，早期的人类遭到严重打击，一度只剩下1万人，印尼只剩2000人。

这座变态火山在喷出近3000立方千米的火山灰、岩石等物质后形成了一个长100公里，宽30公里的巨大火山湖。

## 四、科学家是根据哪些信息来预测火山喷发的？

BBC科学事务记者利希塔罗维奇兹：新西兰的科学家发现了预测火山何时爆发的新方法，他们利用地球内部所发出的声波来分析地壳裂缝的形成方向，从而预测未来的爆发时间。

研究自然灾害的一个很重要的部分，就是预测火山什么时候会爆发，这样一来当局能够有足够时间疏散火山附近城镇的居民，避免生命的损失。

新西兰的科学家现在认为，他们已经找出了一个新的方法，能够计算火山何时爆发。

收集声波 火山造成重大灾害 科学家从新西兰鲁阿佩胡火山最近两次的大型喷发中收集了科学数据，研究地球发出的声波变化。

这些声波是地球表面底下岩石层断裂，引发地震所造成的。

火山爆发前地壳通常会出现裂缝，而科学家观察裂缝形成的方向，能够知道是否有火山活动的可能。

科学家发现，在鲁阿佩胡火山爆发前，地壳裂缝产生的方向和过去的不同。

科学认为这是因为岩浆流进了火山的内部空间，将地壳裂缝挤压到新的位置，一旦火山喷发释放出内部的岩浆，地壳裂缝就会回到原来的位置。

研究学者说，新的方法虽然能够用来预防天然灾害，但是在收集更多的资料之前，新方法只能被当成各种预测技术的其中一部分。

## 五、什么时候火山爆发

厄瓜多尔南部火山爆发

## 六、火山什么时候爆发

你说的是哪座火山啊? 休眠火山和活火山随时都可能爆发

## 七、火山爆发时间

火山喷发是岩浆等喷出物在短时间内从火山口向地表的释放。

由于岩浆中含大量挥发分，加之上覆岩层的围压，使这些挥发分溶解在岩浆中无法逸出，当岩浆上升靠近地表时，压力减小，挥发分急剧被释放出来，于是形成火山喷发。

火山喷发是一种奇特的地质现象，是地壳运动的一种表现形式，也是地球内部热能在地表的一种最强烈的显示。

而你要问火山爆发是以以前的时间的的话1985年11月13日，位于哥伦比亚托利马省的内瓦多德尔鲁伊斯火山两次爆发，大量的岩浆和石块已吞没了火山周围的几个城镇，这次火山爆发是哥伦比亚历史上最严重的一次自然灾害，至少有两万五千人死亡，两个城镇被毁，物资损失巨大。

我认为人们不大可能知道未来的事，也不能肯定。

## 八、什么时候火山爆发

## 九、火山一般多久爆发一次

这不一定，活火山爆发一般无周期规律，但是提前应该有些征兆的，比如火山附近动物表现异常，火山口冒出浓烟等等。

休眠火山爆发有一定周期，但每次爆发之间的时间总有差别。

死火山曾经喷发过，一般是不会再爆发了。

火山爆发如果靠近人口密集区，就会死很多人。

如果在人烟稀少的地方，就是火山自己一个人在表演了，不会有多少死亡人数的。

## 参考文档

[下载：蓝筹股火山何时爆发.pdf](#)

[《股票多久一更新》](#)

[《股票的转股和分红多久到》](#)

[《增发股票通过后多久上市》](#)

[《股票账户多久没用会取消》](#)

[下载：蓝筹股火山何时爆发.doc](#)

[更多关于《蓝筹股火山何时爆发》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/29823684.html>