

地球上的岩石都可以分为三类，火成岩、沉积岩和变质岩。

而熔岩是属于火成岩的范畴。

因为岩浆在地幔和下地壳这个地方生成。

这个时候，它是液态的，而因为巨大的压力，所以不断的在找寻这地壳的缝隙而冲上来。

而当它变成岩石的过程中，是要经过地壳那么遥远的路程，有的时候，冲的不够上来，那么就成为了深成岩；

冲的上来点，却没有到地表，那么就成为了浅成岩；

那么比较厉害的，就从火山通道或者火山口喷出了地表，成为了喷出岩。

而其中的深成岩和浅成岩在地球科学概论中称为侵入岩。

熔岩是喷出岩的一种，是从喷出岩的产状上来讲的，（产状简单的说就是生成的状态），喷出岩的产状可以分成火山锥、熔岩流及熔岩瀑布、岩被（也称熔岩被）。

其次，我们从熔岩的成分上来看，实际上也就是讲的是岩浆岩的成分，不标准的说，也可以说是火成岩的成分。

那么从二氧化硅、氧化钠和氧化钾来看，可以按这个标准可以分成超基性岩类、基性岩类、中性岩类、酸性岩类、碱性岩类。

而刚才我们已经说过，火成岩有侵入岩（深成和浅成）和喷出岩分类，那么它的命名也是要分的。

我们只说喷出岩，而在熔岩也就是喷出岩中，相对应的是苦橄岩类、玄武岩类、安山岩类、流纹岩类、粗面岩响岩类等。

那么在看电影的时候，我们又怎么知道它是什么岩呢，这个需要专业的锻炼，当然，有个简单的方法，缓缓流的是酸性岩浆，流的快的是基性的，因为粘度和岩浆本身温度不同的问题咯，这也是为什么黄山之类的会有岩柱岩针之类的东西，花岗岩是酸性岩浆，流的慢，然后一喷出来就固住了，成为了这种形状。

而在峨眉山之类的玄武岩（基性岩类）的就不会出现这种。

最后，回到那个最基本的问题，既然熔岩是从岩浆的概念中提炼出来的，那么岩浆又是怎么产生的呢？各类岩石在地下深处被高温融化，又成为岩浆回到地球内部。

我只能用这个比较简单的答案来回答你。

因为这个牵涉到的是板块运动和岩石学的问题。

至于板块运动，我们可以从太平洋板块看到，洋中脊有岩浆涌出来，然后推动着板块向边缘移动，而在欧亚大陆和太平洋板块的交界处，因为它移过来，我们的欧亚大陆板块就忍让着让它往下俯冲，那么俯冲下去的岩石怎么办呢，就在深层的地方融化成了岩浆，然后又往太平洋中间那个喷出的地方去补偿，就成为了一个循环。

我举这个例子，只是想说明物质守恒，也想说明一下岩浆的生成过程的一个部分。

因为岩浆不一定是火成岩变成的，也可能是变质岩也可能是沉积岩，这个在岩石学的混合岩这块可以具体学习体会到。

四、2022到底是熊市，还是牛市，在中国真的搞不懂，算牛市亏了一大节，到底是熊是牛？

五、牛市和熊市是怎样产生的

牛发狂的时候是低着头，角朝天一路狂奔，古代用牛气冲天来形容这种阵势.当大多数买家对股市看好而又有大量资金投入的情况下，那么股市就会一路上扬，气势如虹，比如现在的行情.所以用牛来形容是再恰当不过了.而熊走路总是慢腾腾的，而且还有长达几个月的冬眠.当对股市出现太多利空消息时，如利率上调，大批买家看跌，大量资金抽出股市，这时股市就在一个水平线上上下波动，几乎不上涨或上涨很慢，就像熊走路和冬眠一样.

参考文档

[下载：陈浩讲牛市是怎么造成的.pdf](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[下载：陈浩讲牛市是怎么造成的.doc](#)

[更多关于《陈浩讲牛市是怎么造成的》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/book/37623059.html>