

海底地震是怎么回事 竟比陆上地震还要可怕所谓海底地震自然就是发生在海底的地震了，一般海底地震都是发生在数十千米一下的海底部，所以小地震是没有什么影响的，但是大型的地震却也会对人类造成很大的灾难，并且有一些会比陆地上的地震下面我们一起来看看吧。



所谓海底地震自然就是发生在海底的地震了，一般海底地震都是发生在数十千米一下的海底部，所以小地震是没有什么影响的，但是大型的地震却也会对人类造成很大的灾难，并且有一些会比陆地上的地震还要可怕一些。

比如在日本海滩就曾发现过一个巨大的地震乌贼，这个地震乌贼代表着海底地震的发生。不然如此巨大的深海生物是不可能随意出现在浅滩的，而海底地震可能会引发地震海啸，它以喷气式飞机的速度沿海洋运动，当它遇到陆地时会产生与原子弹爆炸相比拟的巨大破坏力。

有时候若是海平面异常、海洋生物异常、海鸟迁飞等，可能都是预示着海底地震的发生，如1668年山东沿海地区的一次大地震，震前在震发区东侧近岸不远的一个小岛不断上升，最后与陆地相连成为陆连岛。

海底地震造成的伤害