

大陆板块与大洋板块碰撞会形成什么，那么大洋板块与大陆板块碰撞，可能形成的地形地貌是（ ）-股识吧

一、那么大洋板块与大陆板块碰撞，可能形成的地形地貌是（ ）

【答案】C。

三月解析：大洋板块与大陆板块碰撞，大洋板块切入大陆板块的下方，大陆板块隆起抬升，可能在大陆板块一侧形成岛弧，在大洋板块一侧形成海沟。

二、大陆板块和大洋板块碰撞时，在大陆板块处形成的地貌是
岛弧 海岸山脉 海沟 巨大的山脉

D

三、海洋大陆板块碰撞 分离产生什么？

板块张裂形成裂谷、海洋、海岭。

板块碰撞分：大陆板块与大陆板块：形成高大山脉、高原。

大洋板块与大陆板块：形成海岸山脉、海沟、岛弧。

四、是大陆板块与大样板块相撞形成还是地

板块碰撞挤压，常形成海沟和造山带，当大洋板块与大陆板块相撞时，形成海沟-岛弧或海沟-海岸山脉，当大陆与大陆板块相撞时形成巨大的褶皱山脉。

五、板块撞后行成什么

大陆板块和大陆板块碰撞形成山脉

海洋板块和大陆板块碰撞会形成海沟、岛弧，比如太平洋西岸；

如果二者碰撞角度比较小，则海沟不明显，也是山脉，如美国西部的山脉。

海洋板块和海洋板块碰撞形成褶皱山脉，露出水面就是岛屿。

比如澳洲新西兰南北二岛屿。

海岭则是海洋板块张裂的部分，这里内部岩浆喷发而成的火山就是海岭，也叫大洋中脊。

六、大洋板块和陆地板块撞击形成的山脉有什么??

南美的安第斯山脉是南极洲板块（碰撞接触部分为大洋）和美洲板块碰撞形成北美的落基山是太平洋板块和美洲板块碰撞形成的

另外太平洋板块和亚欧板块碰撞形成亚洲东部一系列火山和岛弧

七、海洋板块与大陆板块碰撞，为什么会形成海沟

这是因为陆地板块比较厚，海洋板块相对较薄，当二者相碰撞时，位置较低的海洋板块会俯冲到陆地板块之下，而陆地板块则会上升隆起，在板块交界处的海洋一侧就形成了海沟，陆地一侧形成了海岸山脉或者岛弧。

如智利海沟——美洲板块与南极洲板块碰撞而成，陆地一侧形成了安第斯山脉。

参考文档

[下载：大陆板块与大洋板块碰撞会形成什么.pdf](#)

[《股票回撤时间多久为好》](#)

[《股票中的xd后多久分红》](#)

[《三一股票分红需要持股多久》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[下载：大陆板块与大洋板块碰撞会形成什么.doc](#)

[更多关于《大陆板块与大洋板块碰撞会形成什么》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/read/74358698.html>