

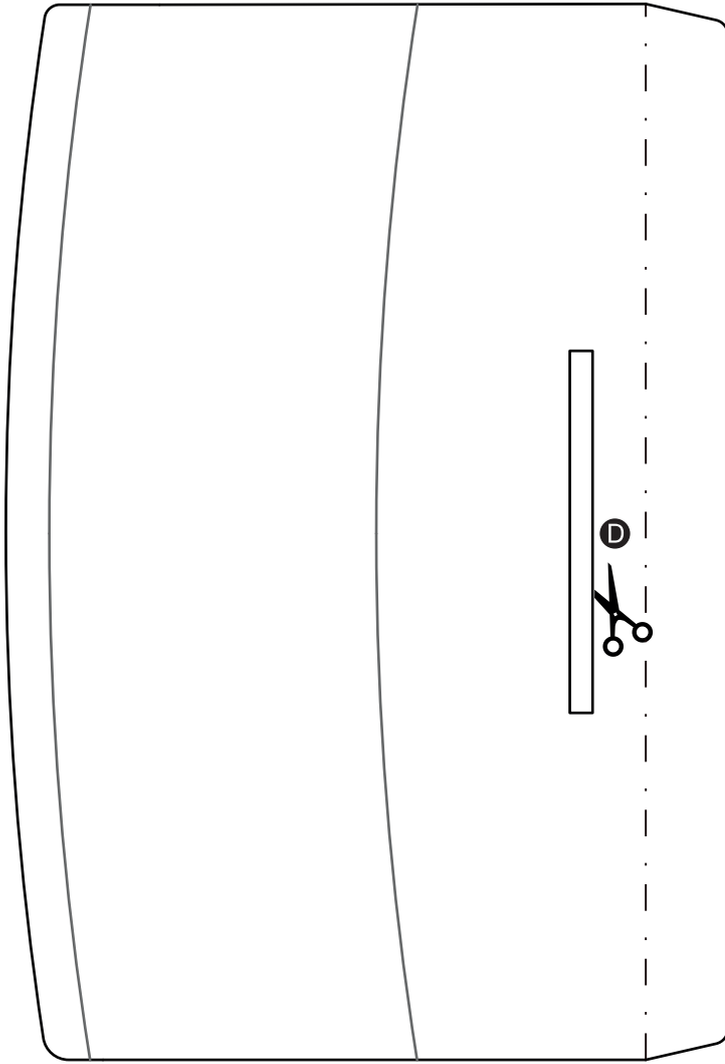
化石是指存留在岩石中的生物遗骸或遗迹，如植物、鱼、爬行动物、鸟、昆虫等。

化石有多种类型，包括保存在冰或琥珀中的遗骸。研究化石的人被称为古生物学家。

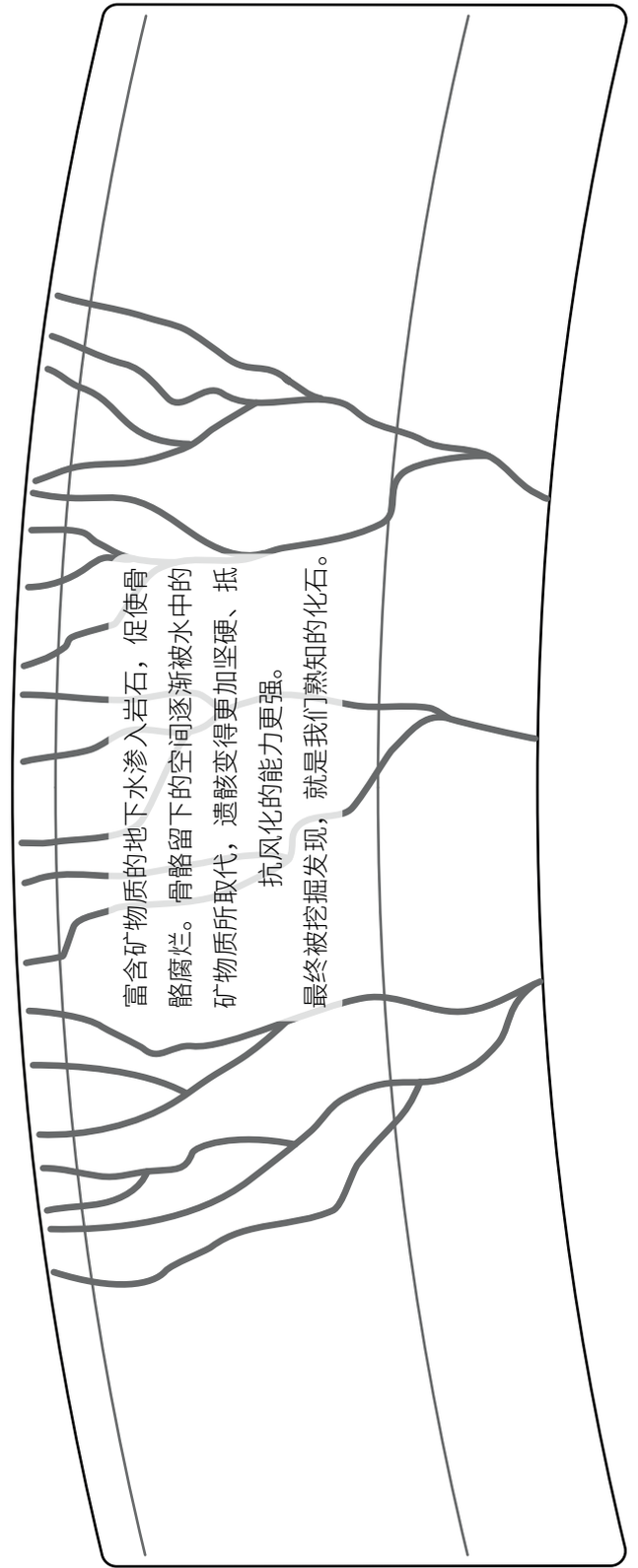
这个模型展示了三角龙遗骸在沉积岩中（如石灰岩、砂岩）的石化过程，这个过程可能需要几千年的时间。

图示中的三角龙是非常古老的生物，它们在大约6500万年前的白垩纪末期灭绝。





Part 1

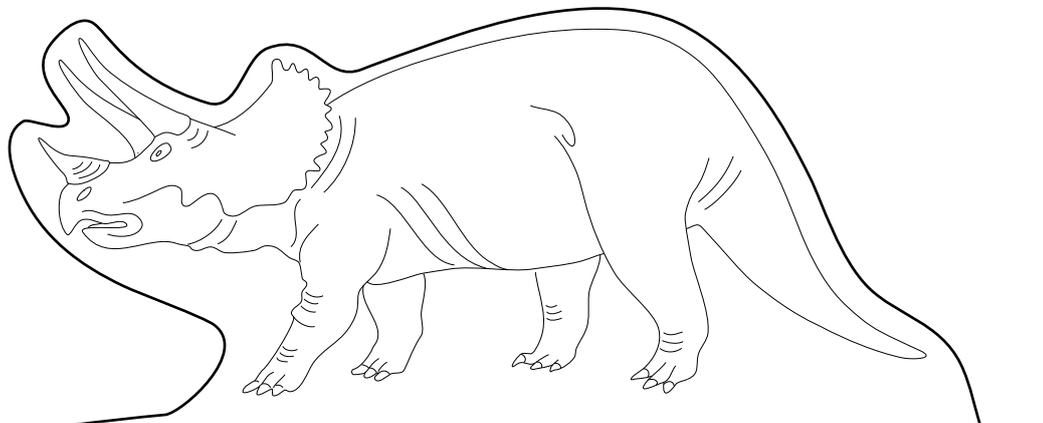


Part 2

Design: Ben Hughes Translation: 吕晓昕  
 This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License.  
 本作品采用知识共享署名 4.0 国际许可协议进行许可。

-  粘贴区
-  谷折线
-  山折线
-  裁切线





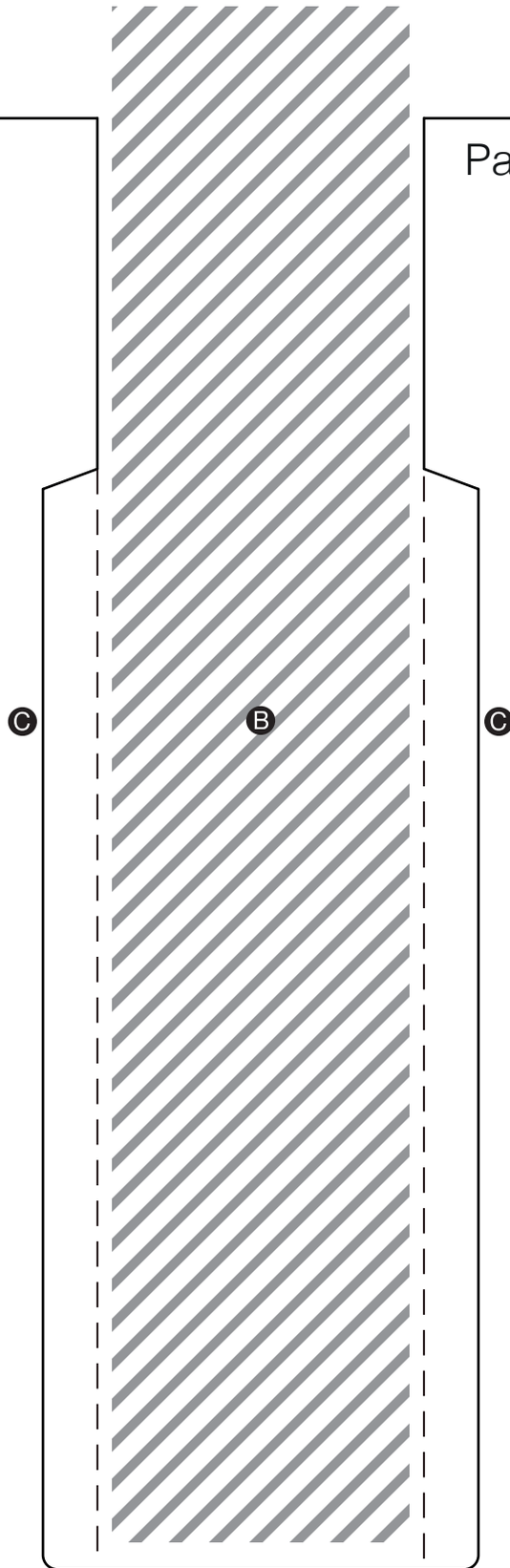
### Part 3

随着时间的推移，三角龙所在的地层被压实，变成了岩石。骨骼仍保持原本的形状。

三角龙的肉体被吃掉或腐烂。骨头深埋地下，被淤泥和泥土覆盖。

三角龙死后，遗骸沉入松软的泥土中。

### Part 4

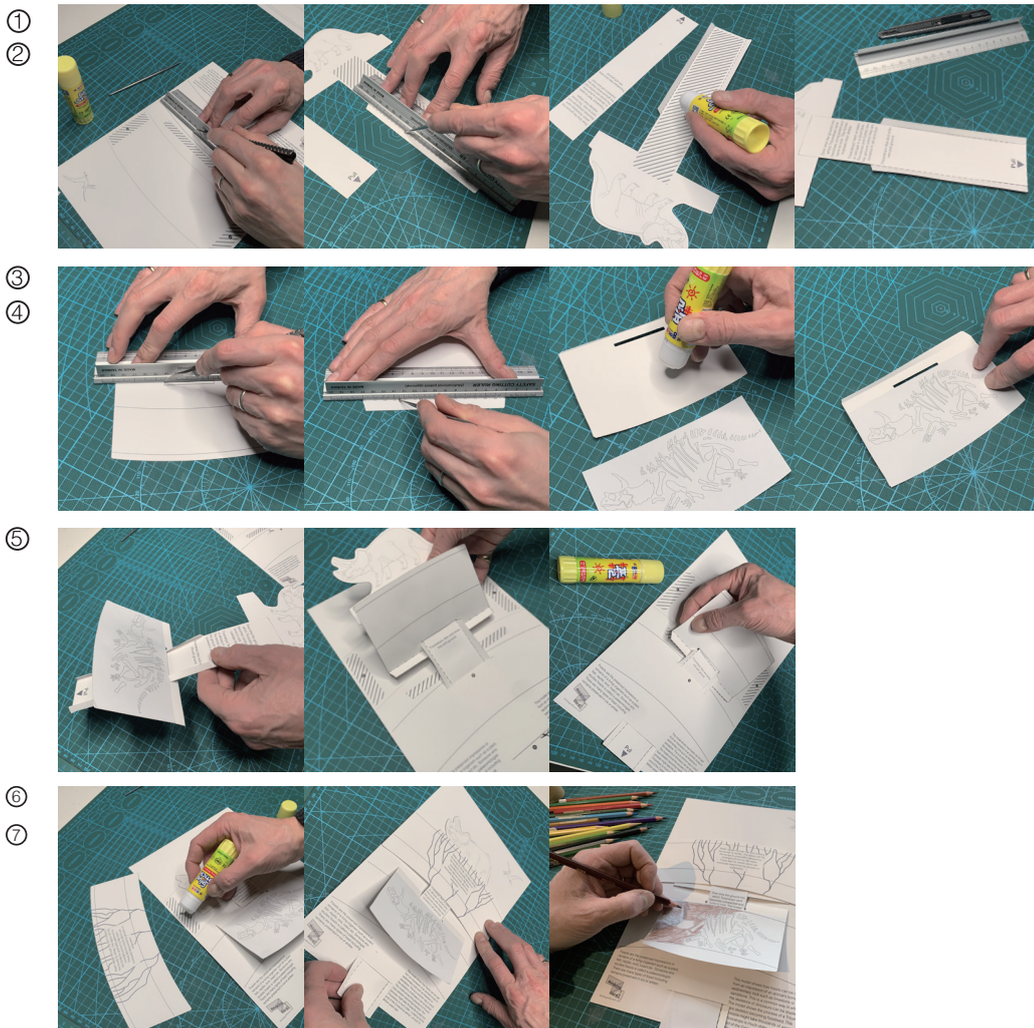
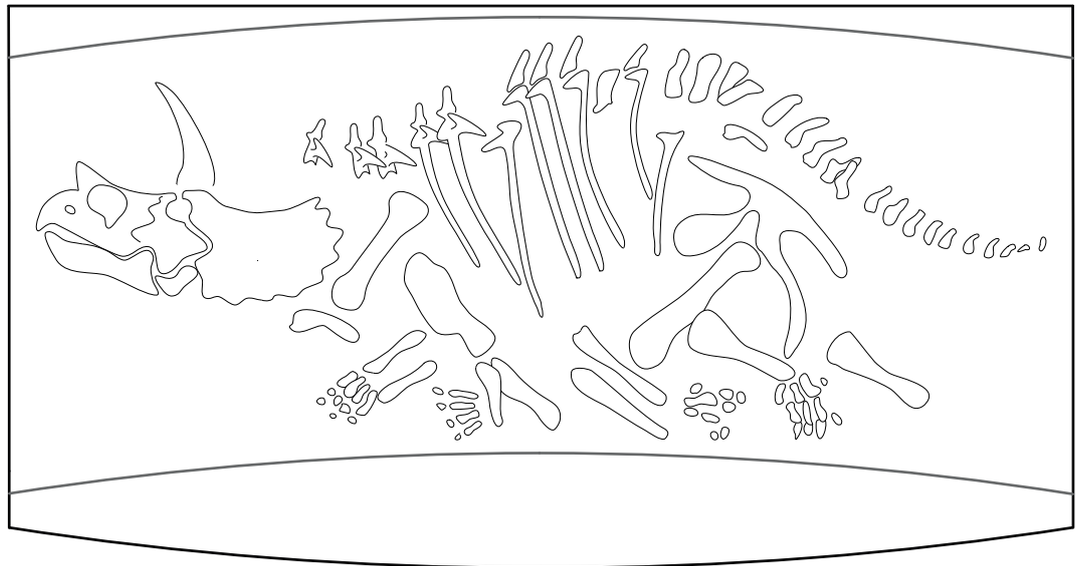


拉动





## Part 5



- ① 将1-3页打印在A4卡纸上，第4页打印在普通A4纸上，并裁切所有部件。  
裁切主卡片上的槽 **A**。
- ② 轻划 Part 4 的谷折线，沿着谷折线将 **C** 向上折叠。在粘贴区 **B** 涂上胶水，将 Part 3 粘贴在 Part 4 上。
- ③ 裁切出 Part 1 的槽 **D**，轻划山折线，并沿着山折线折叠。
- ④ 将 Part 5 (打印在普通纸上) 粘贴在 Part 1 的背面。
- ⑤ 如图所示，依次将 Part 4 穿过 Part 1 的槽 **D** 以及主卡片的槽 **A**。  
用胶水将 Part 1 的折叠部分粘贴在主卡片上。
- ⑥ 在主卡片的粘贴区 **E** 涂上胶水，将 Part 2 粘贴在主卡片上(在 Part 4 上方)。
- ⑦ 检查模型，然后用彩色铅笔进一步完成。