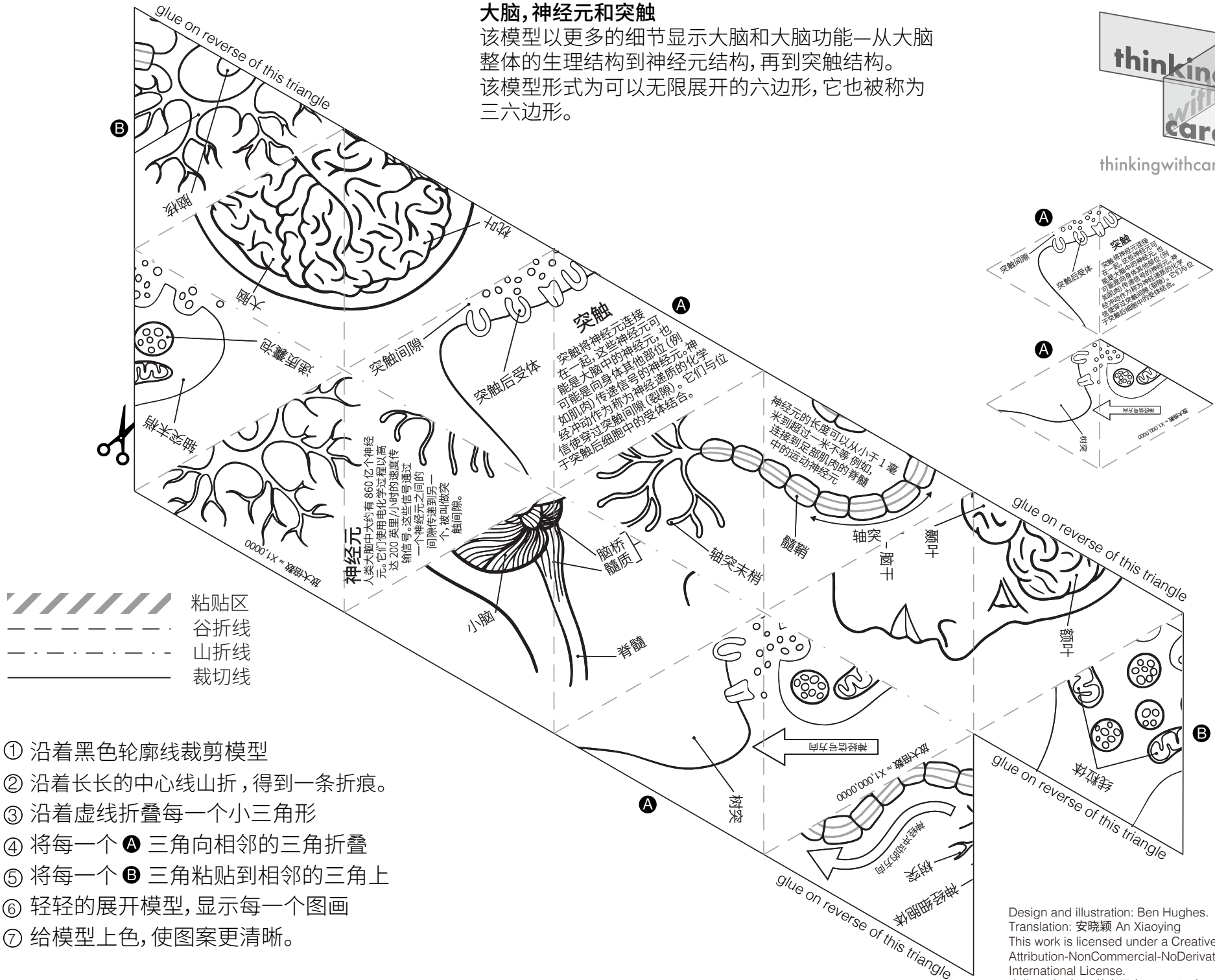


## 大脑, 神经元和突触

该模型以更多的细节显示大脑和大脑功能—从大脑整体的生理结构到神经元结构, 再到突触结构。  
该模型形式为可以无限展开的六边形, 它也被称为三六边形。

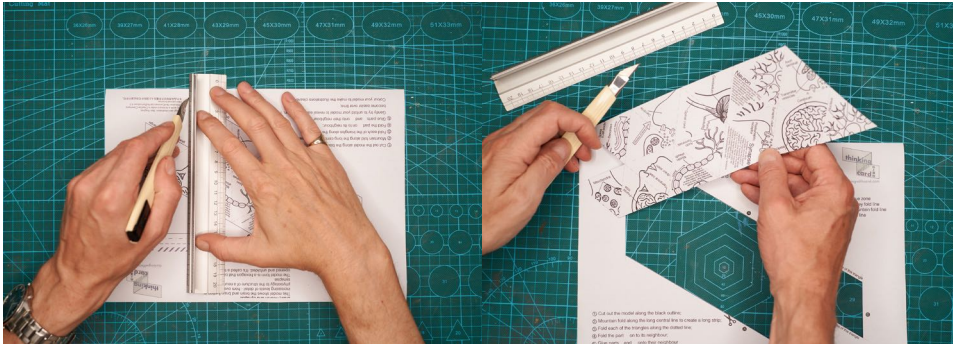


粘贴区  
 谷折线  
 山折线  
 裁切线

- ① 沿着黑色轮廓线裁剪模型
- ② 沿着长长的中心线山折, 得到一条折痕。
- ③ 沿着虚线折叠每一个小三角形
- ④ 将每一个 **A** 三角向相邻的三角折叠
- ⑤ 将每一个 **B** 三角粘贴到相邻的三角上
- ⑥ 轻轻的展开模型, 显示每一个图画
- ⑦ 给模型上色, 使图案更清晰。

Design and illustration: Ben Hughes.  
Translation: 安晓颖 An Xiaoying  
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。

①



②



① 沿着黑色轮廓线裁剪模型

② 沿着长长的中心线山折，得到一条折痕。

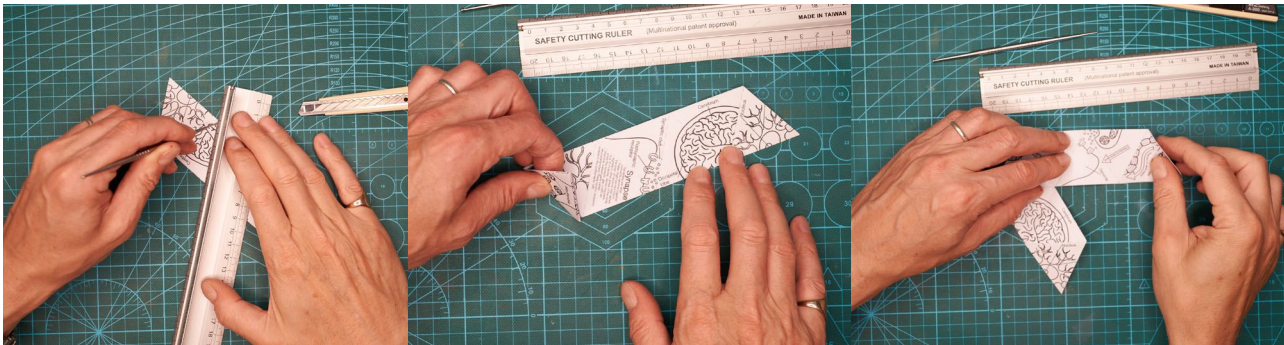
③ 沿着虚线折叠每一个小三角形

④ 将每一个 **A** 三角向相邻的三角折叠⑤ 将每一个 **B** 三角粘贴到相邻的三角上

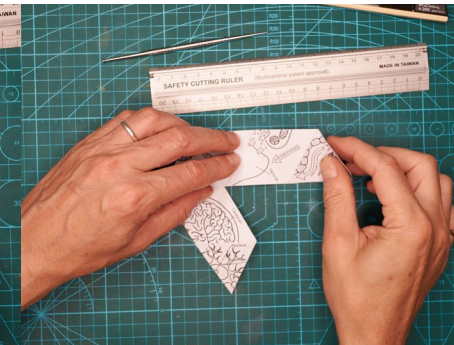
⑥ 轻轻的展开模型，显示每一个图画

⑦ 给模型上色，使图案更清晰。

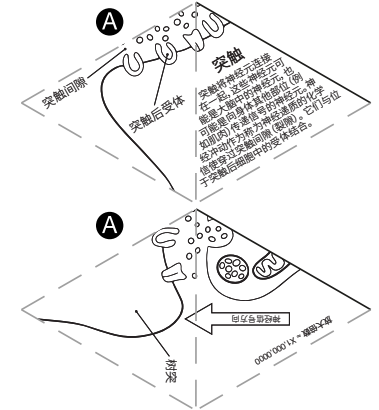
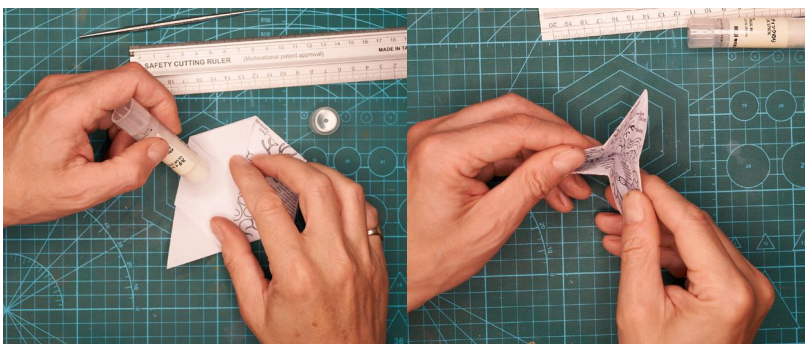
③



④



⑤



Design and illustration: Ben Hughes.

Translation: 安晓颖 An Xiaoying

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。

