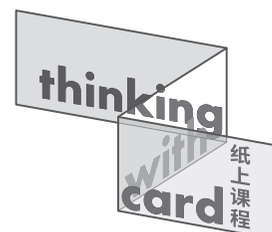
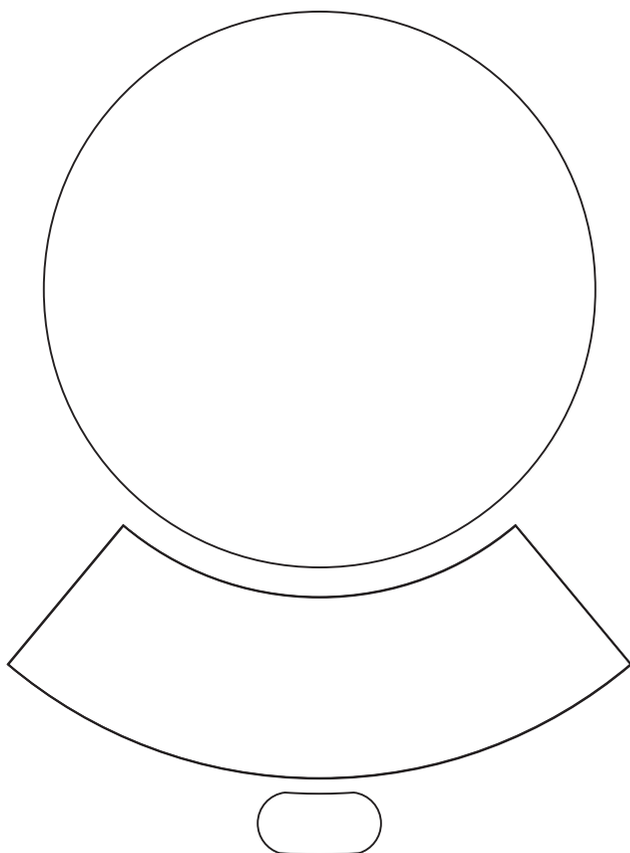


地球的公转

地球公转的方向是自西向东，公转时间为一年。公转时地轴是倾斜的，所以在不同的公转位置太阳的照射不同，由此产生了四季变化。模型展示了北半球的四季变化，南半球与北半球相反。

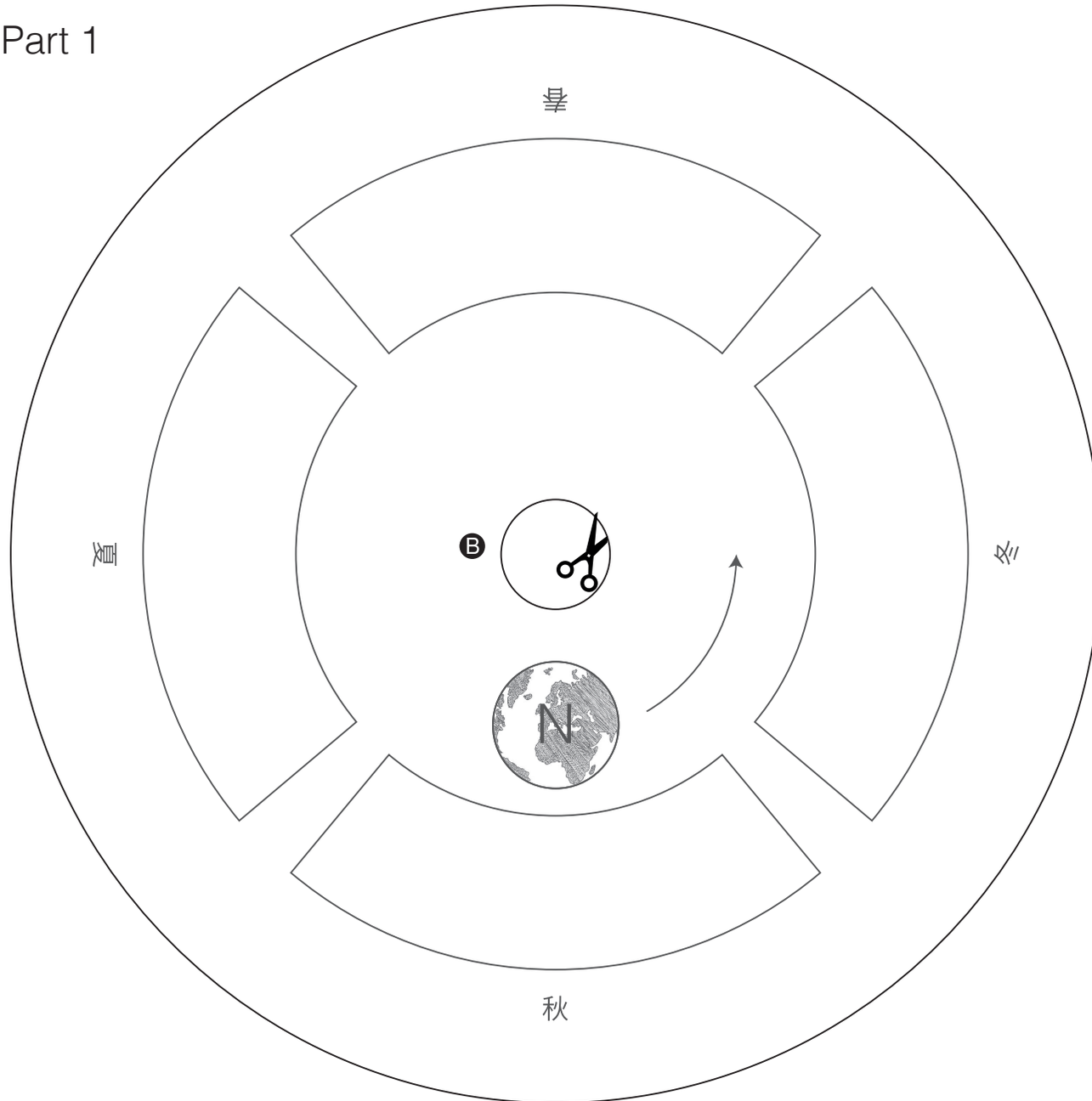
模型局限性

模型重点展示了地球公转位置与季节的关系，实际的公转轨道类似椭圆形，与太阳的距离也有远近变化。

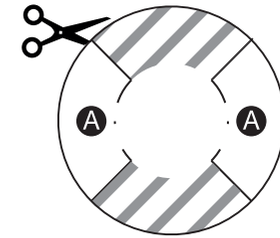


thinkingwithcard.com

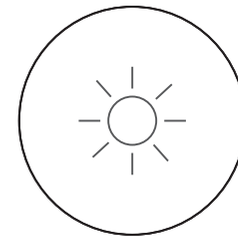
Part 1



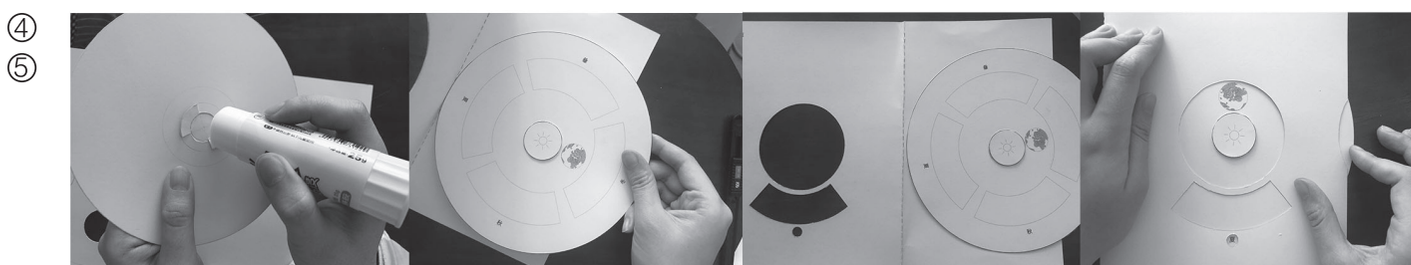
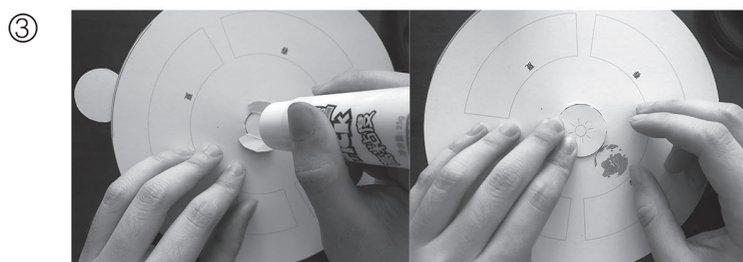
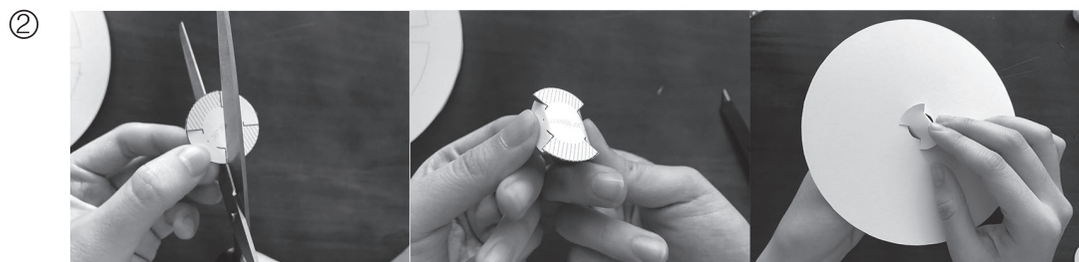
Part 2



Part 3



-  粘贴区
-  谷折线
-  山折线
-  裁切线



- ① 将part 1、2、3按图剪裁好。如图所示沿谷折线折好首页
- ② 将part 2 沿裁切线剪开，将**A**沿山折线弯折，塞进**B**中
- ③ 在part 2 的粘贴区涂上胶，将part 3 粘到上面
- ④ 在**A**的背面涂上胶，粘贴到首页的对应的粘贴区
- ⑤ 干透后检查模型是否能成功转动，在对应区域画上自己心目中的四季

Design: 杨惠茹 and Ben Hughes.
 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

