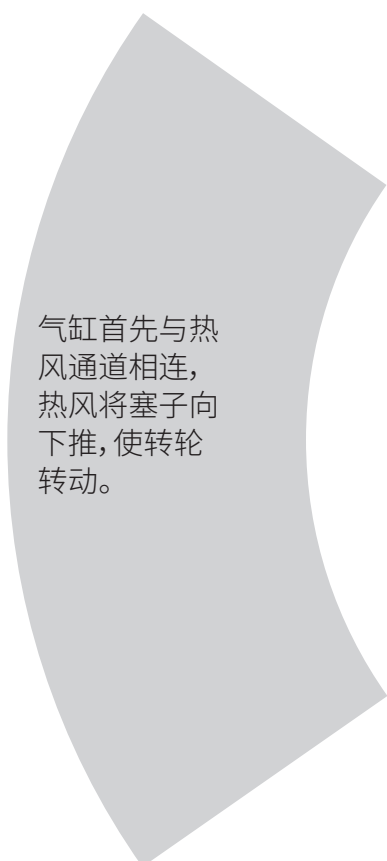
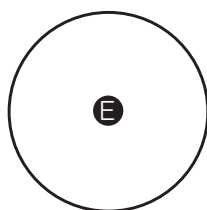


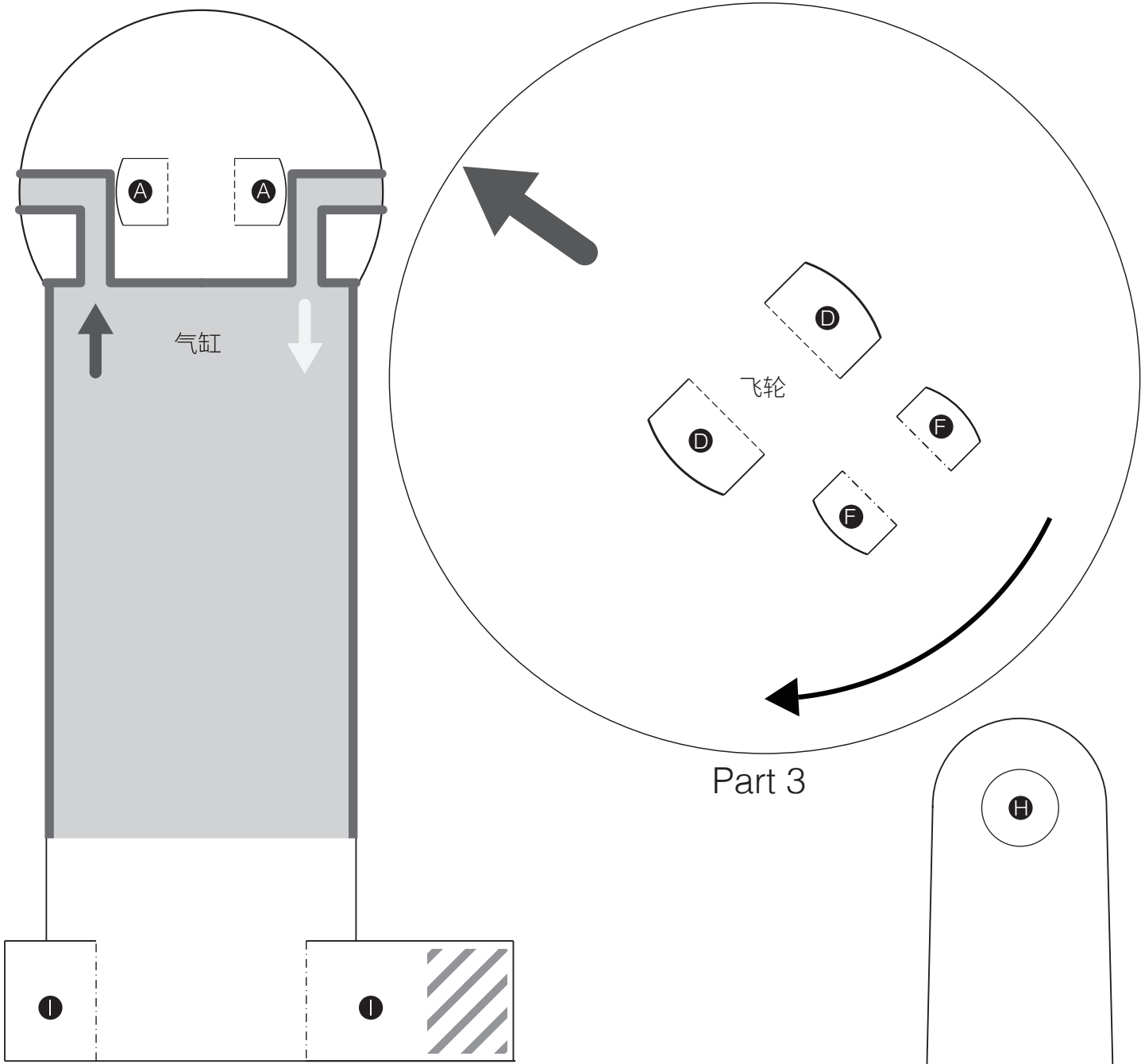
蒸汽机是如何工作的
 燃料燃烧产生的热量传递给水
 和蒸汽,塞子在水蒸气的压力
 下被推出。水蒸气的内能转化
 为塞子的动能。



气缸首先与热
 风通道相连,
 热风将塞子向
 下推,使转轮
 转动。



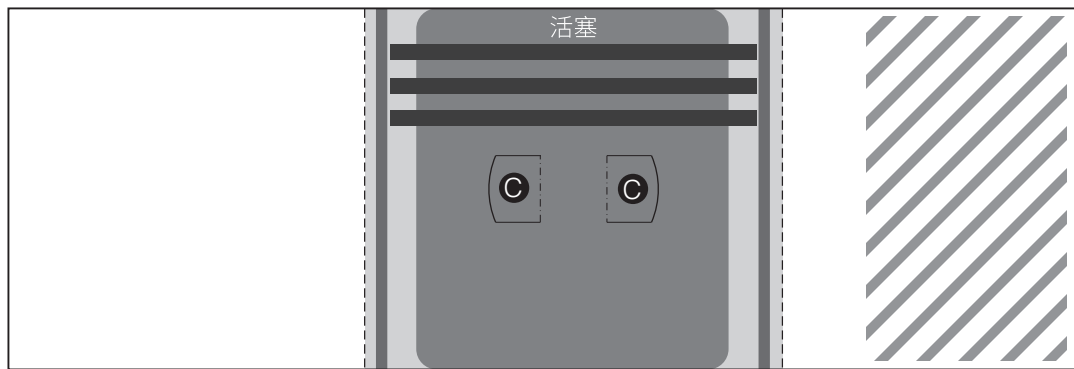
气缸与冷空气
 通道相连,转轮
 旋转半周,塞子
 向上运动,冷却
 空气沿冷空气
 通道从气缸中
 排出。



Part 2





Part 3

杆



Part 1

Part 4

-  粘贴区
-  谷折线
-  山折线
-  裁切线



- ① 剪下所有独立的部分
- ② 将 Part 2 的襟翼**A**插入背景卡片的**B**孔
- ③ 将 Part 1 折成套筒状，套在 Part 2 上，在粘贴区涂上胶水，封闭粘好
- ④ 将 Part 3 的襟翼**D**插入背景卡片的**E**孔
- ⑤ 将 Part 3 的襟翼**F**插入 Part 4 的**G**孔，将襟翼**C**插入 Part 4 的**H**孔
- ⑥ 将 Part 4 的两臂**I**交叠，并在粘贴区涂上胶水，封闭粘好

Design: 范子珊 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。

