

## <<气候是如何运转的>>

### 图书基本信息

书名：<<气候是如何运转的>>

13位ISBN编号：9787541743979

10位ISBN编号：7541743976

出版时间：2011-1

出版时间：未来出版社

作者：克里斯蒂安娜·多里翁文，贝弗利·杨图，安迪·曼斯菲尔德 纸艺设计 编译

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<气候是如何运转的>>

### 内容概要

转动转盘，构成天气的基本要素便像放电影一样展现在你面前；拉动拉杆，看风暴潮的形成和危害；想知道救生包里该放什么吗？

翻开翻页就能找到答案；想近距离观察飓风吗？

没什么不可能，只需打开书，超大幅立体飓风图就立于眼前……翻翻、拉拉、转转，让我们一起寻找那些藏在后面的秘密。

更多精彩等你来发现。

<<气候是如何运转的>>

作者简介

## <<气候是如何运转的>>

### 书籍目录

- 1.天气是如何形成的？
- 2.雨从哪里来？
- 3.锋是如何形成的？
- 4.为什么会有风？
- 5.怎样预测天气？
- 6.什么是飓风？
- 7.气候是如何形成的？
- 8.从前气候是什么样的？
- 9.我们正在改变气候吗？

## <<气候是如何运转的>>

### 编辑推荐

《趣味科普立体书:气候是如何运转的》：超大幅立体纸艺模型，为孩子打开科学探索的兴趣大门，激发孩子无限的想象力。

书中以翻翻、拉拉、资料袋、书中书等互动形式，让孩子的学习从一味接受变成启迪式的探索。用动态表演这种最直观的形式，让孩子快速深刻地认识关于气候的种种知识。

<<气候是如何运转的>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>