

<<飞机-飞起来吧.可比>>

图书基本信息

书名：<<飞机-飞起来吧.可比>>

13位ISBN编号：9787535046857

10位ISBN编号：7535046851

出版时间：2011-8

出版时间：海燕出版社

作者：长寿天空所

页数：33

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>

<<飞机-飞起来吧.可比>>

内容概要

申正民、洪友利编绘的《“嘟嘟”科学图画书·工具和交通工具篇·飞机：飞起来吧，可比！》以童话的方式叙述了小飞机可比乘坐大飞机遨游蓝天的过程，科学地介绍了飞机的分类、组成以及起飞的原理等，语言诙谐幽默，故事引人入胜，绘图时尚精美，《“嘟嘟”科学图画书·工具和交通工具篇·飞机：飞起来吧，可比！》是一本值得推荐的科普绘本。

<<飞机-飞起来吧.可比>>

作者简介

作者：（韩国）长寿天空所 插图者：（韩国）孔南渊 译者：赵岩

<<飞机-飞起来吧.可比>>

书籍目录

<<飞机-飞起来吧.可比>>

章节摘录

版权页：插图：我们每天在太阳升起的时候起床活动，太阳落山夜晚到来的时候上床睡觉。明亮的白天和漆黑的夜晚每天都在循环反复。

但是，也有白天和夜晚并不每天循环反复的地方。

那就是以北极和南极为中心的两极地区。

为什么两极地区和我们生活的地区不同呢？

地球有我们看不到的自转轴。

自转轴的两端，即北端就是北极，南端就是南极。

地球以自转轴为中心，一天自转一圈。

这时，向着太阳的一面就是白天，背对太阳的一面就是夜晚。

但是自转轴并不是笔直的，而是稍微倾斜的。

例如，当自转轴的北端即北极向着太阳倾斜，那么在北极太阳就不会落山。

所以，地球围绕太阳转半圈的六个月内，北极一直像白天一样明亮，而南极一直像夜晚一样漆黑。

同样，当南极有半年时间都是白天时，北极就会有半年时间是夜晚。

想象一下太阳不落山的夜晚，很神秘吧？

为什么我们感受不到地球在转动呢？

地球在不停地转动，并以（赤道上）每秒465米的速度高速转动。

但是在地球上的我们为什么感觉不到头晕呢？

甚至，为什么我们完全感觉不到地球在转动呢？

最根本的原因就是地球一直在以同样的速度转动，而且地球上的我们也在以和地球相同的速度转动。

想一想乘坐火车的情景。

火车出发的时候，速度逐渐加快。

此时，可以感觉到火车在行驶。

但是当火车保持恒定不变的速度行驶的时候，我们感觉不到火车在行驶。

正因如此，虽然地球在以飞快的速度转动，但总是以相同的速度运转，所以我们在地球上感受不到地球转动。

就像公交车突然刹车，我们的身体会向前倾斜一样，地球哪怕停止转动一秒钟，我们也会以惊人的速度弹射出去。

“过去，爷爷说我们生活的地方是圆形的，看来是真的。

”小胡鬼望着地球，连飞起要做什么都忘记了。

他发现了一个令人惊讶的现象，原来地球是微微倾斜着身子围绕太阳在转动呀。

“噢，地球转动时朝向太阳的一面就是白天，背对太阳的一面就是夜晚。

”

<<飞机-飞起来吧.可比>>

编辑推荐

《"嘟嘟"科学图画书:地球与宇宙篇(套装共4册)》图画、语言极具童真、童趣,让小读者在快乐阅读中增长见识。

<<飞机-飞起来吧.可比>>

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>