

<<体验大自然>>

图书基本信息

书名：<<体验大自然>>

13位ISBN编号：9787110072813

10位ISBN编号：7110072819

出版时间：2011-1

出版时间：科学普及出版社

作者：（德）奥弗特林，（德）科尔布，（德）米勒 编绘，荆妮 译

页数：95

译者：郑高凤

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>

## <<体验大自然>>

### 内容概要

你听过啄木鸟啄木的声音吗?你有没有仔细观察过老鹰捕食?你会用自制的鸟粮吸引鸟儿来觅食吗?无论是在野外的森林、草甸或小溪边,还是在人类住宅区的花园或闹市里,我们都可以看到许多不同的鸟类。

这本独特的大自然指南手册,将是你外出寻找各种鸣禽、猛禽和水禽的最佳伴侣。你可以从本书中获得各种非常实用的寻找和观察鸟儿的建议。

在本书中找一找: · 一只天鹅有多少根羽毛? · 所有的鸟儿都会飞吗? · 哪种鸟儿的体重仅相当于一小块巧克力的重量? · 欧洲画眉为什么被称为“铁匠”? 需要你自己完成的:  
· 制作野鸭足印的石膏模型 · 收集羽毛 · 通过鸣叫声和飞行姿态辨别鸟儿 · 观察燕子怎样给雏鸟喂食 还有许许多多奇妙的发现在等着你.....来吧,我们出发了!

<<体验大自然>>

作者简介

<<体验大自然>>

书籍目录

出发前的准备 认识鸟儿, 观察鸟儿 做个鸟类观察家 全副武装, 准备出发 鸟儿的一年在市区、  
花园和公园里观察鸟儿 鸣禽 帮助鸟儿 楼燕 家燕 鸽子 白鹤在森林、田野和草甸观察鸟儿  
路边的鸟儿 森林里的鸣禽 啄木鸟 田野和草甸的鸟儿 鸦 猛禽 猫头鹰观察水鸟 湖泊和池塘  
边的鸟儿 苍鹭 水边的小型鸟 鸬鹚体验中遇见的重要概念

## &lt;&lt;体验大自然&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：我们的天气无论在世界的哪个角落，每天24小时都有天气现象：有时细雨绵绵、有时艳阳高照、有时暴雨雷鸣，天气在不停地变化。

因此，我们给在特定时间、特定地点出现的地球大气现象起了名字。

看看窗外吧，或者出去走走，现在到底是什么天气呢？

你知道吗？

太阳神和雨神在古埃及，人们信奉太阳神——拉，他是众神之主；对于古希腊人来说，是主神宙斯将光明带给大地；对于日耳曼人来说，暴风雨神多纳尔（来源于德语单词“雷电”）主管闪电和雷鸣；而中美洲的玛雅人则向他们的雨神恰克祷告求雨。

在许多文化中都有雨神的存在，而代表晴天的神却一个都没有——由此，你会发现，雨对于早期人类是多么的重要。

主管天气的神在许多古老的文化和神话中，都有主管天气的神，那是因为古代人类的生存比现在人类更依赖于自然气候。

如果不下雨，地里的庄稼就会枯萎，人们就会挨饿；如果经常下雨，耕地又会被淹没，人们还是会挨饿。

于是，当长时间没有降雨时，人们就会向神明跳舞祈雨，祈求好收成。

天气主要在哪里发生？

我们的家园——地球，是一个被气体包围的星球，这些气体，我们称为大气层，它主要由两种气体组成——氮气和生命赖以生存的氧气，而二氧化碳和其他气体只占很少的部分。

此外，在大气层底部的近地面部分还含有气态的、不可见的水蒸气。

这些水蒸气对于我们的天气起着重要的作用：没有它们，就没有云和雨。

你知道吗？

对流层（气象层）只有在地面至500千米左右高度的大气层底部才有天气现象的发生。

对于我们来说，这个气象层大概有13千米高。

在极地地区，它更稀薄一些，只有8千米高，而赤道附近却可以达到16千米高。

探索小贴士！

白天热，黑夜冷 白天，阳光对近地面的大气层加热。

晚上，没有阳光照射，地面的热量就会向宇宙方向散发出去。

所以在星空灿烂的夜晚，大气层会冷却下来。

但是，当夜晚天空中布满云朵时，由于云层的作用，一部分热量将会被反射回地面。

这样，气温就不会有明显的下降了。

请在不同的傍晚和夜晚，观察一下这种现象吧。

## <<体验大自然>>

### 编辑推荐

《体验大自然(套装共13册)》编辑推荐：目前国内少儿科普图书市场上，有关自然的图书很多，但专门指导孩子深入探索大自然的图书几乎没有。

本套《体验大自然》丛书正是专为小读者量身打造的儿童版野外指南手册。

栩栩如生、清新自然的精美手绘图画配上生动活泼的语言，哪怕是最挑剔的小读者也会被吸引住。

同时本书内容丰富多彩、叙述方式新颖、版式充满浓浓童趣，不仅小读者喜爱，富有童心的大人们也会爱不释手。

<<体验大自然>>

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>