

<<探索自然界的奇妙>>

图书基本信息

书名：<<探索自然界的奇妙>>

13位ISBN编号：9787538262742

10位ISBN编号：7538262741

出版时间：2002-4

出版时间：辽宁教育出版社

作者：约翰·唐纳

页数：187

字数：130000

译者：张峰

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>

<<探索自然界的神奇>>

内容概要

本书用大量的事实来阐明动物的奇异本领：鸟和其他生物能利用地球磁力完成迁徙、预报天气甚至预测地震。

那些在极限条件下生存生物——沙漠里的青蛙掩埋多年后仍能存活；某些植物可以自燃。

同时本书还介绍了与我们生活在不同时空的生物，例如：生命极其短暂的昆虫，而对那些爬行类的动物来讲时间事实上是永恒的。

最后，作者还涉及了超自然力动物与人类的关系——例如宠物的医疗作用和海豚疗法。

大量精美的图片以引人入胜的文字相得益彰。

本书突破了我们现在的认知水平，把科学幻想变成了科学的事实。

<<探索自然界的神奇>>

作者简介

约翰·唐纳（Downer, J.）就读于大学动物学专业，后为BBC自然科学部工作多年，是电视系列片《超感官》，并写了与之配套的两部非常成功的书。目前，经营着自己的制片公司，制作了电视系列节目——《探索自然界的神奇力量》，领导着具有突破性制片技术的潮流，并写了许多与之

<<探索自然界的神奇>>

书籍目录

前言第1章 超感觉力第2章 超自然现象第3章 隐藏的能量第4章 最大极限第5章 时间异常第6章 近距离邂逅——人与动物索引

<<探索自然界的神奇>>

章节摘录

插图

<<探索自然界的神奇>>

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>