

《[纽约时报]科学版--飞动的家族:》

书籍信息

版次：1

页数：331

字数：268000

印刷时间：2001年09月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787806642795

丛书名：《纽约时报》科学版

编辑推荐

20多年来，《纽约时报》的读者们一直在热心地阅读每周二登出的“科学时代”栏目的文章，他们把这一栏目看作是针对大众的高水准科学论坛，由于每篇文章皆出自资深作者之手，因而这一专栏总是以明晰的话语，把*前沿的信息传达给读者。

内容简介

《飞动的家庭：鸟》一本书所收入的，都是该栏目中关于鸟类行为和鸟类生物学的最精彩的文章，其中包含的饶有趣味的新证据表明了鸟类的智力水平，例如：鸚鵡的智力和海豚不相上下，鸟的脑会不断进化，以累积新的信息，等等。本书介绍的其发现还有：7500万年前还不会飞的鸟类的化石，肯尼亚白胸蜂虎鸟的亲缘鸟类好管闲事的作风，牛背鹭内部的弑亲行为，以及乌鸦那惊人的制造工具能力。从这本书中，读者自会得到关于我们生活的世界的新知识，并且在获得了无价的知识的时，获得内心的满足。

作者简介

尼古拉斯·魏德是《纽约时报》的撰稿人。他早年曾作过《自然》杂志驻华盛顿的通讯员和代理编辑，1990至1996年间，他担任过《纽约时报》“科学时代”栏目的编辑。他发表的主要著作有：《最后的实验》、《诺贝尔的决斗》、《真理的叛逆》（与威廉·J·布劳德合著）和《病入

目录

序言

1 鸟类的进化

是长有羽毛的恐龙，还是不会飞的鸟：新发现引起轩然大波

鸟类来自恐龙？

古鸟能用喙捕虫

从“恐鸟”化石看鸟类进化

2 鸟类的家居生活

生物学家讲述了一个鸟类乱法的故事

为了生活而相爱？鸟儿们说不

刺嘴莺：歌声阵阵，放纵不休

巢中的白鹭幼鸟是天生的杀手

工于心计的鸟会用花哨的装饰来吸引配偶

3 鸟类的思维

第二大“工具”制造者？一个乌鸦可以吹嘘的称号

为了能记住种子储藏处，鸟类长出新的脑细胞

聪明的鸚鵡使科学家迷惑，但灭绝的威胁也在逼近

鸟类的歌声，是音乐，也是一种求爱和自我保护的表达

4 鸟类生物学和鸟类的行为

5 鸟与生态学

6 鸟类的迁徙

7 保护美国的鸟类

8 国外的鸟类保护

9 鸟类和鸟类研究者

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)