

<<动物的行为>>

图书基本信息

书名：<<动物的行为>>

13位ISBN编号：9787547204009

10位ISBN编号：7547204007

出版时间：2011-1

出版时间：吉林出版集团，吉林文史出版社

作者：株式会社学研教育

页数：151

译者：美国最新图解百科编译组

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>

<<动物的行为>>

内容概要

《美国最新图解百科·生命科学系列：动物的行为》结合影像与精致绘图，剖析文字无法诠释的抽象知识。

连续功能解剖图，将抽象知识化繁为简。

特定主题问答，以科学的视觉影像回答，让学习更轻松。

观察、比较、分析、归纳奠定科学学习的良好根基，3大领域，16大类主题，囊括10000余种科学知识。

单元清晰，获得知识轻而易举。

<<动物的行为>>

书籍目录

觅食草履虫如何吃东西?苍蝇如何找到食物?
蚊子如何找到血液?
蚂蚁和蚜虫如何互相利用?
蛇为什么伸出舌?
啄木鸟为什么要啄树木?
鸭嘴兽如何觅食?为什么有些鱼长着触须?
这些动物如何互相帮助?
鲫鱼为什么要吸附在鲨鱼身上?
蜘蛛如何捕捉猎物?
蜘蛛如何感觉到网里有猎物?
什么是拟态?
变色龙如何捕食?
响尾蛇如何找到猎物?
小绿鹭如何捉鱼?
猫头鹰如何在黑暗中捕食?
鲸如何吃东西?
蝙蝠如何在黑夜里寻找猎物?
狼群如何猎食?
黑猩猩如何使用工具?海葵如何捕鱼?动物的社会行为行军蚁为什么要行军?
蜜蜂在忙些什么?
雄蜂为什么要离开蜂房?为什么有些鸟要结群飞行?
候鸟如何辨别飞行方向?
鸟在夜晚看不见地标时如何辨别飞行方向?狮子如何在一起生活?
灵长类动物有怎样的社群型态?
黑猩猩会使用语言吗?
猴子会互相学习吗?

<<动物的行为>>

编辑推荐

新视觉图像的制造，让拥有“观赏”科学的新思想。
影像结合新科技插画，是技术也是文化，让艺术、科学、技术、思想成为交互影响的美丽科学。
啄木鸟为什么要啄木，乌贼能不能飞，响尾蛇为什么要发出声音。

<<动物的行为>>

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>