

<<探究生物交配的奇妙之旅>>

图书基本信息

书名：<<探究生物交配的奇妙之旅>>

13位ISBN编号：9787548001690

10位ISBN编号：754800169X

出版时间：2010-5

出版时间：江西美术

作者：(韩)李洗熙|译者:千太阳|绘画:(韩)河明秀//方重和

页数：174

译者：千太阳

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>

<<探究生物交配的奇妙之旅>>

内容概要

在动物世界中，雌性为了生下健康的下一代，会选择拥有漂亮外貌或美丽歌喉的雄性。而且，有些动物是由雄性来产下下一代并照看幼崽的。

这一切是不是很神奇呢？

植物也不例外，它们虽然看起来没有性别，但也会进行交配。

看到这里，你们是不是很想一探究竟呢？

比利王子为了寻找增加比利星球人口的办法，来到了地球。

他与地球少女小爱以及可爱的机器人迷你一道，开始了一段探究动植物交配繁衍的神奇之旅。

让我们一同加入到他们的行列中吧！

<<探究生物交配的奇妙之旅>>

书籍目录

领衔主演进入主题序幕1．两栖类动物与爬虫类动物的交配动物们的爱情——交配寻找红背蝾螈的排泄物鳄鱼龟离婚事件2．鸟类们的交配一妻多夫制的彩鹇美丽的白鹭美丽的雄孔雀3．鱼类们的交配三刺鱼的爱灯笼鱼执着的爱我们是无敌的父亲4．植物们的“交配”——繁殖银杏树的爱情我们的名字叫花生5．昆虫们的交配音乐家蟋蟀萤火虫6．哺乳动物们的交配“哭泣”的马鹿人鱼般的座头鲸回到比利星球7．深入学习Q系列爱钻砷的朋友 / 不进行交配也能繁衍后代吗神秘的科学 / 追赶时尚的动物们的交配更加深入地学习 / 生命体的生殖方式趣味问答趣味问答之答案

<<探究生物交配的奇妙之旅>>

编辑推荐

爆笑、惊险、刺激的故事一定会令孩子们着迷！

新奇、丰富、实用的知识一定能帮孩子轻松解开科学谜题！

“Q系列”是一套引导孩子们提出问题并且尝试自己找出问题答案的科学探险漫画书，这与当下许多介绍科普知识的同类图书有很大的不同。

“Q系列”更倾向于向读者强调提出问题（Question）和探究解决方法（Quest）的过程，完全跳出了把科学缩小到只有背诵或只有趣味领域的误区，让小读者们在阅读的过程中享受到更多探索的乐趣。相信“Q系列”将会成为塑造孩子们科学才能的有效引导者。

鳄鱼龟的丈夫不在身边也可以受孕吗？

彩鹬是一妻多夫制的鸟类吗？

灯笼鱼找到配偶后会合为一体？

马鹿为什么要哭呢？座头鲸原来就是传说中的美人鱼？动植物是如何相爱并繁衍下一代的？

只有揭开这个谜底，来自外星的比利王子才能够解决本星球的人口危机，大家一起来帮忙吧！ 北京

大学生命科学院院长饶毅教授作序推荐。

来自韩国畅销中国。

<<探究生物交配的奇妙之旅>>

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>