

了不起的昆虫



[了不起的昆虫_下载链接1](#)

著者: (日) 丸山宗利

出版者: 南海出版公司

出版时间: 2017-11

装帧: 精装

isbn: 9787544259149

《了不起的昆虫》是知名昆虫学者丸山宗利的代表作，由科普达人“博物君”与“售前君”翻译，向人们介绍昆虫的有趣生活和行为。小小昆虫比人类还了不起。为了繁衍后代，蚁后不惜冒着危险勇闯别种的巢穴；虫儿们要穿上“迷彩服”迷惑敌人的双眼，避免成为口中餐；它们还会骗婚，送给对方一个徒有其表的礼物……

从熟悉的蚂蚁、蟋蟀、草蛉，到南美的奇异拟态角蝉，小小生命足以颠覆人类的想象，它们身上隐匿着无限的未知。一本2小时即能读完的昆虫科普书，语言幽默，图文并茂。知名设计师设计精美印金封面，典雅开本，极具阅读美感与收藏价值。同系列《生物与非生物之间》《假设的世界：一切不能想当然》《走进奇妙的元素周期表》正在热销。

作者介绍:

丸山宗利

科普作家，农学博士。生于1974年，现任九州大学综合研究博物馆助教。曾担任日本国立科学博物馆和美国的菲尔德自然博物馆研究员。专业研究蚂蚁和白蚁等具有共生关系的昆虫，解开它们的多样性，每年积极奔走调查昆虫生态，发现新品种。2015年因参加日本人气节目《热情大陆》，从幕后走到台前，成为明星昆虫学者。《了不起的昆虫》销售超过13万册。还著有《角蝉》《森林和水边的甲虫志》《蚂蚁洞里的冒险》等。

柳永山

毕业于中国地质大学物理系，曾负责某知名杂志微博运营，采用灵活的沟通和互动方式打造良好口碑，目前自主创业。

张辰亮

中国农业大学昆虫分类学硕士，科普达人，为各大媒体撰写科普文章数百篇，著有《海错图笔记》《掌中花园》，译有《不列颠图解百科——无脊椎动物卷》等。

目录: 前言

第一章 为什么昆虫如此丰富多样

第二章 智慧生活

第三章 社会生活

第四章 与人类的关系

后记

• • • • • [\(收起\)](#)

[了不起的昆虫_下载链接1](#)

标签

昆虫

科普

日本

日本文学

丸山宗利

自然

新经典文库

评论

穷其一生，去研究一样东西，最终就能收获纯粹的感动。希望小孩子们、女孩子们也能读读这本书，不再害怕昆虫，更加自由的拥抱这个神奇的世界。

博物君和售前君联合翻译，图文并茂，近距离感受微观世界，小小昆虫也能颠覆我们的想象。

原来昆虫世界还有这么大学问，生物学相关专业的我仍然大开眼界。

什么年代了还用黑白照片

很好读很棒的科普丛书，所有的举例并不特殊(《动物世界》或者类似的昆虫纪录片都有涉及)，例子简单易懂，而且高效简洁，比起《昆虫记》之类的繁复真的好太多。果然在后记当中讲到作者是从事讲解员的工作，一下子联想到《昼颜》中的北野老师哦~

少了原版的彩图有点遗憾。丸山宗利真是玩虫届的大赢家啊。

读完就可以准备去美国大农村和宿舍里的硕大虫子们相处了吗？（兴奋 不存在的【。

昆虫的日常也是各种各样啊！怕虫一万年。。。看了这本书大概对昆虫增加了一点好感度？！

小而全，博而杂。花螭科的某种雄螭，同性之间亦可交尾。A螭把精强行输入B螭的巢，B螭和雌螭交尾时，也会把一部分A螭的种子播撒进去；赤拟谷盗甲雄虫亦会把质量不好的精子射入其他雄虫体内；雌田鳖为了和雄性交尾，会刻意破坏雄虫守护的卵，然后强迫雄虫与其交尾；非洲范氏摇蚊幼虫，在体内含水量降到3%时，会进入零代谢的休眠状态，哪怕经历连续17年的干旱，遇水亦可再活；蜚螂因其肠道有多种微生物，才能分解粪便为自己供能；南非的捕蝇蝇能捕捉苍蝇但本身无法消化，需借助共生的螭象吃掉昆虫后排出的粪便供养；蚂蚁喜食蚜虫蜜露，同时为其提供保护，蚜虫少时蚂蚁需索无度，蚜虫则会消瘦；蚜虫过度增长，蚂蚁会吃掉一些作为食物；新蚁后衔着一只粉蚧与其他巢穴的雄蚁交尾建巢；佐村悍蚁刺杀黑褐蚁后取而代之，并奴役蚁群…

有趣，好读。昆虫的日常反映了自然界真实的一面，不管是骗婚的伎俩，还是争夺地盘的大战，所有的行为都不是无用功。延续基因、繁衍后代是生物界的最高准则。

《走进奇妙的元素周期表》系列丛书里的一本，书店粗略的看了大半，挺不错，已购入~

操控僵尸：虫子寄生宿主，或是注入神经毒素，或是在其身上产卵以宿主为食，操控宿主的行为。嗯，许多低成本cult寄生虫怪物片的思路来源于此吧。

很有趣的一本关于昆虫的小书，看到了不一样的世界。交尾时会吃掉雄性的螭螂，在粪球中产卵的屎壳郎，会放射出100度高温气体的放屁虫，通过伪装入侵蚁巢杀死蚁后取而代之，然后自己当蚁后的蚂蚁，还有种种伪装，模仿，奴役，寄生，毒害的故事在这个纷繁复杂的昆虫世界展开，令人眼界大开。

非常有意思的书，介绍了一个妙趣横生的昆虫世界

科普入门读本，易读有趣就够了！内页竟然是黑白照片，一边看作者笔述虫虫们的色彩斑斓，一边只能望洋兴叹。博物君翻译到最后大概是举手投降了，好几个品种都没有中文学名。

超级好玩的一本书，昆虫原来还有好多事是人类不知道的呀。

-_-太有意思了。

大综述

很多昆虫知识正好能结合到平时观察的虫子身上，作为初级昆虫爱好者有种理论联系到实际的满足感

很好看真的虫子的世界从来没有这样有魅力过。

[了不起的昆虫 下载链接1](#)

书评

文|轻禅

即使是生物学相关专业，作为一个女孩子，我仍然害怕昆虫，但也有例外……譬如翩翩起舞的蝴蝶、蜻蜓，又或是夜空中闪闪发光的萤火虫。如此想来，昆虫的世界还真是大，地上爬的、天上飞的，甚至是肉眼看不见的……那么，昆虫的世界究竟有多大？让我们从一本书谈起，这就...

虫儿飞，花儿睡，一双又一对才美。寥落的景象，宁谧安详，好像风抚摸着人的脸颊，好想就这样什么都不用想，静静地看着月亮。

昆虫世界有很多令人叹为观止的现象，《了不起的昆虫》充满有趣的豆知识，零碎时间也可以读。小时候住在农村，我喜欢去地里玩，喜欢树上的天牛，喜欢...

关于昆虫的记忆从幼时就铭刻在脑海，挥之不去：春回律动，百草更新。山坡上鲜花怒放，蛱蝶翩翩，蜂鸣阵阵；金秋薄暮来临，当夕阳隐去最后一抹清辉，虫唱就响起来。房前屋后，此起彼伏。往往是蟋蟀悦耳的声音在寂静的夜晚持久而清脆。美好的记忆之外，也有挥之不去的梦魇。盛夏...

咋一看，书评仅有四条，我倒惶惶的不知道该如何下笔了
逛书店的时候，偶然看见这本书，当时以为是《了不起的盖茨比》就拿起来了，心里还想着，“哦？盖茨比换这么清新的封面了？”拿到眼前方知是《了不起的昆虫》，想起之前似乎有隐隐约约的印象，心下觉得有趣，就买来看了。 ...

枫杨树上翠绿色的拇指般大小的螳螂，流火的日子里叫个不停的知了，潮湿阴冷的砖块下的蜈蚣，总是喜欢往灰色的墙壁上扑腾的小螳，夜间如星星般镶嵌在藤蔓上的萤火虫.....这些昆虫构成了我童年的记忆，小时候触摸昆虫时，父母总会责备，“别摸它们，有毒。”当然父母的话我全都...

[了不起的昆虫_下载链接1](#)