

地表最强熊虫



[地表最强熊虫_下载链接1](#)

著者:[日] 铃木忠

出版者:商务印书馆

出版时间:2020-2

装帧:精装

isbn:9787100172554

环境干燥就会脱水变成“酒桶”？

不怕辐射、真空、高温、高压，放进微波炉也没关系？

这是真实存在的生物？还是科幻小说里的设定？

“不死神虫”其实有厌世倾向，动不动就想进入隐生状态？

熊虫的超强生命力来自何方？

一本专门写给普通读者的熊虫研究、饲养科普书，揭开熊虫的神秘面纱！

日本熊虫研究专家、丹麦哥本哈根动物学博物馆研究员，以最幽默的方式，带你爬梳悠哉又神秘的熊虫生活史。

作者介绍:

作者

铃木忠，1960年出生于日本爱知县，现为庆应义塾大学医学院副教授。

名古屋大学学习昆虫变态生理、生物化学机制修满学分后退学，1988年至浜松医科大学从事醣脂质的相关研究，1991年后在庆应义塾大学医学部生物学教室研究昆虫的精子形成，1998年在金泽大学自然科学研究所取得学位。2000年，作者一头扎进熊虫的世界。2005年以及随后的一年内，作者在哥本哈根动物学博物馆研究海中熊虫的卵的形成过程。

译者

陈朕疆，自由译者。台湾清华大学生命科学系毕业，曾在日本京都大学交换留学一年。现于台湾政治大学财务管理研究攻读硕士研究生。

目录: 1 序

5 第一章 熊虫是什么？

5 熊虫是“虫”吗？

6 熊虫是什么样的生物？

6 熊虫在动物界的地位

7 熊虫的身体结构

14 熊虫名称的由来

15 熊虫栖息于何处？

16 熊虫如何呼吸？

17 熊虫的种类

21 第二章 缓步米氏熊虫的生活史

21 窥探青苔的缝隙

23 我想养熊虫！

25 养得起来吗？

26 肉食性熊虫

28 饲料的问题1

33 饲料的问题2

34 进食方式

35 准备饲养环境

39 照顾熊虫的日子

41 熊虫的粪便

43 蜕皮

45 产卵

48 母与子

48	成长记录与寿命
51	胚胎发育
54	熊虫的胚胎发育学
55	熊虫的性事
58	待解的疑问
62	COFFEE BREAK: 缓步米氏熊虫的学名
65	第三章 熊虫传说的历史
66	研究的开始
68	死亡与复活
71	成为“自然系统”一员的熊虫
72	19世纪的熊虫
76	海里的熊虫
84	有趣的显微镜观察
88	熊虫哪里可爱呢?
89	20世纪前半叶的金字塔——恩斯特·马库斯
95	COFFEE BREAK: 熊虫与寒武纪的奇特生物
99	第四章 熊虫很厉害吗?
99	“酒桶状”的抵抗力
102	熊虫真的有不死之身吗?
103	加水等待三分钟……
106	隐生——隐藏起来的生命
110	酒桶内到底装了什么?
114	变成酒桶前的准备
115	微波加热
116	对辐射的抵抗力
117	其他厉害的动物
119	120年的传说——事实与谣言
121	熊虫究竟可以活多久?
124	熊虫基因组计划
126	分子vs形态
128	屋檐上的苔藓
130	太空旅行的熊虫?
135	后记
141	附录 观察住在苔藓上的动物
· · · · ·	(收起)

[地表最强熊虫_下载链接1](#)

标签

科普

熊虫

博物

商务印书馆

博物学

动物

自然

网红

评论

印象特别深刻的是其中描写水熊虫拉大便的那一段。作者看到他的水生虫在15分钟内吃掉了17只轮虫后。他就在想吃了那么多的东西，它应该能拿出多大的大便？果然他的熊虫没有让他失望。一坨巨大的大便被他排了出来。作者还给熊虫和它的大便拍了照，并且说当时感动的全身发抖。

霓虹人就是各种小题材都能出专题科普，作者太可爱了，对熊虫也是真爱，里面有各种有趣的小细节小心思。对于熊虫这种微小又缓慢的生命一直有很多谣言和误解，但是平时又在人们的视线之外，想了解熊虫的真相看这一本就够了。

很可爱很好读啊，本来到手以为太学术了，作者却文笔如此可爱。很日本了。

贵应该贵在里面的插图，本书原版在06年出版，内容不是最新。作者文字有趣，可以看一下，以上内容仅供参考。

应该是目前唯一一本中文简体版的三体生物手册！风格轻松，内容严谨。熊虫可能是生命力最强的网红。

对于科普小品文，我总会表达最大的敬意。静静读书。

从一个微生物门外汉的角度去看这本书打的分 因为是基础入门介绍
语言简单直白容易理解 各层从大到细去介绍熊虫 点到即止不会枯燥 而且还比较全面
看完可以有一个基本的了解 插图量够 真实不花俏

[地表最强熊虫 下载链接1](#)

书评

水熊虫是网络上的常客，因为据说他能活100多年，据说他不怕高温，不怕寒冷，甚至不怕宇宙射线。所以这本书的封面上写着地表最强！等等，看书要仔细看封面，有没有看到最强的左边还有一个大大的问号，右边还有一个大大的感叹号。所以事情并没有那么简单。虽然水熊虫已经火了好...

这是令水熊虫爱好者感到激动的时刻：市面上终于多了一本专门介绍这些小生物的中文书籍！

《地表最强熊虫》，这是一本可以轻松阅读的小书，其中简要地介绍了人们认识水熊虫是什么样的生物、人们发现水熊虫的历史、水熊虫“不死传说”中的真真假假，以及作者铃木忠与水熊虫结缘的...

《地表最强熊虫》是铃木忠老师创作，陈朕疆译，最后由商务印书馆出版，我从出版社的小伙伴手里拿到它已经有一些时间了。看一眼古板的封面设计，“地表最强？”说的是海贼王里的凯多嘛？再看一眼封底不低的价格，不禁叹息，估计这本小书会和每年众多的出版物一样石沉大海。这本...

好奇和恐惧都是推动科学进步的重要动力，好奇是出于无知，恐惧也是出于无知。本书作者和很多学术界大小人物一样，用好奇敲开了新世界的大门，并不遗余力地将其展现给更多的人。“地表最强”只是我们作为人类为这个小动物赋予的名号，我们的惊叹、联想、实验都是从人的角度出发...

-我是多久没登陆豆瓣了，连编辑器都改版了-可能，改版了已经五六七八年了吧(´▽`)

宅家50天整，工作效率不高，闲书却趁机看了不少。
刚拿到这本小书时，翻了翻，看到满满的图表和显微照片，惊出一身冷汗——说好的科普...

熊虫是什么？也许，有很多人连这个名字都还没有听说过。
熊虫，被称为地球上生命力最顽强的生物，虽然18世纪时就已经被科学家们发现了，但长时间未被写进我们的教科书中。它隶属于缓步动物门，体型微小，体长通常不超过1毫米。这类动物不但体型小，种类也十分少（目前，被发现...

[地表最强熊虫_下载链接1](#)