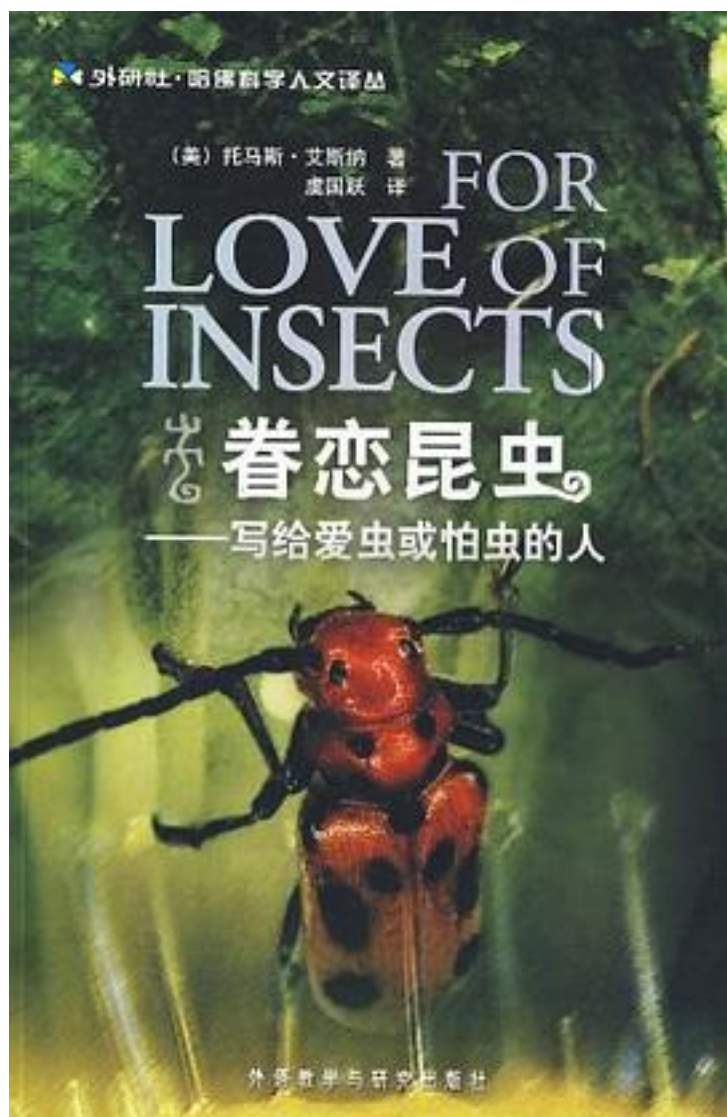


# 眷恋昆虫



[眷恋昆虫\\_下载链接1](#)

著者:托马斯·艾斯纳

出版者:外语教学与研究出版社

出版时间:2008

装帧:平装

isbn:9787560077284

目前我国国内有关昆虫的科普图书不少，也有一些国外翻译本，但《眷恋昆虫》可称得上是昆虫学名家的杰作。本书通过一个个的故事，把研究昆虫的过程呈现在读者的面前，即从观察现象到分析其中的化学成分、合成（或购得）有效成分进行验证，从而对一些奥妙的生物现象，从化学的角度进行解释。即使的普通读者，也会因本书妙趣横生的插图而不忍释手。这些故事有助于开拓我们的思路，特别对研究生物学的读者来说，可能受益良多。

作者介绍:

目录:

[眷恋昆虫\\_下载链接1](#)

标签

昆虫

科普

自然

生物

自然科学

博物

美国

艾斯纳

评论

大科学家写的科普读物，非常有意思。

小时候很怕昆虫，晚自习有个男孩扔了个蛾子到我裙子上我尖叫到教导主任来访。在西藏看到小老鼠，爬山的时候看蝴蝶和蛾子的幼虫在假寐，还有慢慢地看多些植物和昆虫的书。逐渐意识到在自己畏惧和忽视的世界里，无时不刻都在上演着多么惊心动魄又荡气回肠的故事。平平淡淡的小昆虫，经由作者大大解析了其精妙的构造，无一不变得神奇又可爱。所以了解会产生爱吧，虽然我还是有小小害怕突如其来的虫子，我还是会远远地在心里尝试多去了解，慢慢酝酿一个外行的喜欢与欣赏。哪儿都买不到这本书了很是郁闷不过让我遇见一读已觉足够幸运。言归正传，才知道那个男孩居然儿子都有了…

学术派科普

唉，为什么这样的精品总是外国的呢？

太太太太棒了！！！！！！！！！！

6星超推荐！

超级不错

还不够

眷恋昆虫

唯有发自内心的热爱才能这么有感染力啊！

-----  
其实这是一本自传。

-----  
令人着迷的是事物的复杂程度，而不是它们的绝对大小……

-----  
好书！

-----  
学术自传 却像推理小说：）好看好玩  
而且耐看——这三点就是我这土人对书的最高追求啦！

-----  
好书~专注并有爱的做一件事情，会感染到围观群众，主要将昆虫的防御体液化学成分分析，图片很赞

-----  
我要买！！！！

-----  
看到一半我就跑到学校植物园找毛虫了

-----  
时隔两年终于读完了，少有的没有因为中译者知识储备不如原作者而毁掉的书——译者本身也是个昆虫学家。作者是个学术大牛，《科学》上论文一打，还是个功力深厚的微距摄影家，配图大都是自己拍的。真是一本满足啊。

-----  
真的很佩服作者做基础研究的定力～～

-----  
够风趣，很详细，如果我们的科普书也能做到这个程度，何愁拿不到诺贝尔。  
图片很清晰。有的昆虫图片，一下子还不敢直上手。

不过好像是1mm=1000μm的说，抱着书，换算了好一阵。

-----  
[眷恋昆虫\\_下载链接1\\_](#)

## 书评

这个假期逛书店一眼相中的，迫不及待的带回家读完，这本书相当贵，不过绝对值了XD~不管从哪个方面来说都是一本无可挑剔的好书，虞国跃（博士、研究员，研究瓢虫等鞘翅目昆虫分类及其利用，现任北京市农林科学院植物保护环境保护研究所所长，北京昆虫学会副理事长。）做译，配合...

-----  
沉甸甸的一本书，花了好几天才看完。看完书，我长出一口气，如果一本书就是一个世界，那这本书所展示的昆虫世界是多么神奇的一个世界？  
兴趣转向昆虫后，我开始收昆虫类的书籍，对于图鉴类的书我兴趣不大，因为植物动物的分布很有地域性，很多书对于查名实在力不从心，再...

-----  
相当好的化学生态学科普著作，算得上是化学生态学领域科普读物的旗舰。原作者是康奈尔大学国际化学生态学领域的大牛，几乎所有内容都来源于其发表在国际顶级学术刊物上的文章。文笔流畅，饶有趣味。  
由国内知名的昆虫学专家翻译，昆虫学名和化合物名称都比较准确！印刷方面也与...

-----  
这其实算是作者的一本自传。  
Tomas将他的一生奉献给热爱的科研事业，他是一个非常幸运的人，能做自己喜欢的工作。除了看书，顺便也把他的论文也翻来看了看，很有启发。牛人啊，发的都是《Science》

-----  
[眷恋昆虫\\_下载链接1\\_](#)