

# 《吃老鼠的熊猫》

## 图书基本信息

书名：《吃老鼠的熊猫》

13位ISBN编号：9787533279808

出版时间：2014-6-30

作者：钟欢

页数：227

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《吃老鼠的熊猫》

## 内容概要

我们一起来嚼科学

科学是什么滋味儿的？是甘蔗变糖的甜蜜，还是狮子弑婴的麻辣；是落叶为泥的静静奉献，还是蚂蚁护巢的轰轰烈烈？科学是什么滋味儿的？是破茧成蝶的激动，还是竹林开花的悲壮；是叶子向阳的清清爽爽，还是熊猫吃鼠的五味杂陈？科学的世界，永远充满了怪味儿谜题，只有亲自去体会，你才能感受到其间的奇妙的滋味儿。正是这种滋味儿，让我们对世界，对宇宙，对人生都有新的见解和认识。这就是科学世界，一切就在我们的探索之中，一切都会因你而改变！还等什么，让我们一起来大嚼科学吧！

# 《吃老鼠的熊猫》

## 作者简介

钟欢，果壳科学达人。中学生物教师，热衷于进化论和营养学的研究。擅长少儿动物科普作品的创作，文章散见于《我们爱科学》、《快乐科学》等少儿科普杂志。

## 书籍目录

### 第一章 繁殖,生命的盛会

- [繁殖必须要一雄和一雌吗/3]
- [性别是固定的吗/9]
- [男人也可以哺乳吗/15]
- [只有哺乳动物才是胎生的吗/21]
- [动物也有同性恋吗/27]
- [狮子为什么要弑婴/32]
- [螳螂会吃掉自己的新郎吗/38]
- [鸳鸯是模范夫妻吗/44]

### 第二章 进化,生命的足迹

- [谁说女子不如男/53]
- [雄性和雌性,谁更漂亮/59]
- [蚊子存在的意义是什么/66]
- [影视作品中的生物可能真实存在吗/71]
- [为什么大多数哺乳动物都没有毒液/77]
- [为什么没有动物演化出轮子/82]
- [爱能遗传吗/88]
- [人类比蟑螂高等吗/94]
- [我们的祖先来自何方/100]
- [先有鸡还是先有蛋/106]
- [人是身体素质最差的动物吗/113]
- [海百合是动物,还是植物/119]

### 第三章 捕食,生命的盛宴

- [说“吃”/127]
- [会飞的生物,一定是鸟吗/133]
- [动物会撒谎吗/139]
- [谁说动物不能进行光合作用/145]
- [大熊猫吃肉还是吃素/150]
- [深海巨怪/158]
- [鱼肚子里的怪兽/164]
- [恐怖的蚂蚁帝国/170]
- [大便能当食物吗/176]

### 第四章 生活史,生命的轮回

- [生命存在的必要条件是什么/185]
- [人真会被其他生物控制吗/191]
- [清洁鱼,性本善还是性本恶/197]
- [我们为什么要保护动物/203]
- [什么样的动物最漂亮/209]
- [白马非马/215]
- [人为什么要变老/221]

## 《吃老鼠的熊猫》

### 精彩短评

- 1、和植物卷一样，选题很有趣，但写得太随意了
- 2、果壳阅读少儿科普，#大嚼科学#系列！
- 3、好玩儿
- 4、#果壳阅读##少儿科普#

# 《吃老鼠的熊猫》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)