

<<GO!屎壳郎最喜欢谁的粪球？>>

图书基本信息

书名：<<GO!屎壳郎最喜欢谁的粪球？>>

>>

13位ISBN编号：9787508620039

10位ISBN编号：7508620038

出版时间：2010-4

出版时间：中信出版社

作者：（韩）向日葵工作室 著，（韩）金珍怡』妨簪

页数：173

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>

<<GO!屎壳郎最喜欢谁的粪球？>>

内容概要

带着疑问探究小小昆虫背后的秘密！

昆虫也有皮肤？

什么昆虫会把自己的丈夫吃掉？

为什么讨厌的蟑螂最长寿呢？

为什么说白蚁不属于蚁类呢？

..... 一虫一世界，虫子虽小，但结构却不简单。

不用担心，本书带领孩子们在简单轻松的问答中寻找虫子背后的秘密。

书籍目录

什么是昆虫？

- 01 昆虫和普通的虫子有什么区别呢？
- 02 昆虫是什么时候在地球上诞生的呢？
- 03 昆虫也有骨骼吗？
- 04 昆虫也有皮肤吗？
- 05 昆虫的血液也是红色的吗？
- 06 昆虫也有鼻子吗？
- 07 昆虫怎么吃饭？
- 08 昆虫也可以听见声音吗？
- 09 昆虫是如何呼吸的呢？
- 10 昆虫的眼睛长什么样？
- 11 昆虫是怎样冬眠的呢？
- 12 弱小的昆虫怎样保护自己？
- 13 在哪些地方可以找到昆虫呢？
- 14 昆虫也会聊天吗？
- 15 昆虫也有雌雄之分吗？
- 16 昆虫之间也有爱情吗？
- 17 什么是昆虫的蜕变呢？
- 18 昆虫为什么要进行蜕变？
- 19 昆虫会搭建自己的小窝吗？
- 20 为什么有的昆虫没有翅膀？
- 21 为什么飞蛾喜欢光线充足的地方？
- 22 昆虫能活多久？

昆虫是怎样生活的？

- 23 屎壳郎最喜欢谁的粪球？
- 24 蜜蜂的小窝为什么是六角形的？
- 25 水黾为什么可以在水面上自由行走？
- 26 蝴蝶的翅膀为什么不会被淋湿呢？
- 27 蜻蜓的胃口有多大？
- 28 有吃自己丈夫的昆虫吗？
- 29 怎样分辨独角仙的雌雄？
- 30 蝴蝶是如何寻觅花朵的？
- 31 为什么把埋葬虫称为“清洁工”？
- 32 为什么把潜水甲虫称为“水中清洁工”？
- 33 跳蚤为什么没有翅膀？
- 34 锹形虫有牙齿吗？
- 35 蟑螂为什么可以在地球上存活这么久？
- 36 你听说过黄蜂有伟大的母爱吗？
- 37 螳螂为什么是最慈爱的“单亲妈妈”呢？
- 38 所有的瓢虫都是益虫吗？
- 39 为什么蚂蚁和蚜虫是好朋友？
- 40 蝴蝶和飞蛾有什么区别？
- 41 蝉为什么要鸣叫？
- 42 萤火虫为什么会发光？
- 43 世界上真的有把泡泡当成家的昆虫吗？

<<GO!屎壳郎最喜欢谁的粪球？>>

- 44 蟋蟀为什么要歌唱呢？
- 45 蚁狮和蚁蛉是两种不同的昆虫吗？
- 46 菜青虫也会变身吗？
- 47 蝴蝶能够辨别颜色吗？
- 48 苍蝇是如何迅速找到食物的？
- 49 虎天牛为什么要模仿黄蜂呢？
- 50 蚊子为什么会吸血呢？
- 51 红娘华是如何在水下呼吸的呢？
- 52 衣鱼为什么总是损坏书本和衣物？
- 丰富多彩的昆虫小故事 53 哪些昆虫是害虫，哪些是益虫呢？
- 54 昆虫也会放屁吗？
- 55 为什么果蝇经常被用来做实验呢？
- 56 为什么说蜘蛛不是昆虫呢？
- 57 哪种昆虫的嘴巴最长？
- 58 蚂蚱和蟋蟀有什么区别呢？
- 59 哪种昆虫最能吸血？
- 60 如果独角仙和锹形虫一争高下，谁会是胜利者？
- 61 世界上最长的昆虫是什么呢？
- 62 世界上哪种昆虫的种类最多呢？
- 63 为什么两只蜻蜓会粘在一起飞行呢？
- 64 谁搭建的小窝最棒呢？
- 65 蜂王和蚁后是怎样治理自己的国家的？
- 66 草莓牛奶中的粉红色是胭脂虫的颜色吗？
- 丰富多彩的昆虫小故事 67 会鸣叫的是雄性昆虫还是雌性昆虫？
- 68 为什么说白蚁不属于蚁类呢？
- 69 昆虫也有自己喜欢和厌恶的颜色吗？
- 70 冬虫夏草属于虫类还是菌类呢？
- 71 沙滩上也有昆虫吗？
- 72 被蜜蜂蜇后会有生命危险吗？
- 73 有爱使唤奴隶的蚂蚁吗？
- 74 有在雄性背上产卵的昆虫吗？
- 75 蟑螂是怎样预测危险的？
- 76 蜉蝣真的只能活一天吗？
- 77 黄蜂的蜇针和蜜蜂的蜇针有什么区别？
- 78 人们是如何获取蚕丝的呢？
- 79 为什么被采采蝇咬一次就会很危险呢？
- 80 哪些昆虫正濒临灭绝？

<<GO!屎壳郎最喜欢谁的粪球？>>

编辑推荐

家长必备，孩子必看的科学冷知识大全！

超级搞笑的问题——连大人都忍不住问为什么！

超级有趣的答案——绝对让孩子们意想不到！

超级轻松的形式——让孩子们在欢笑中领悟科学奥秘！

超级活泼的画面——改变科学知识严肃的面孔！

把科学知识以最轻松的问答形式呈现给小读者，将趣味科普的种子撒播到每个孩子的心中！

适合5-10岁的孩子自主阅读，新颖独特的互动问答，让孩子在欢乐中探索科学的奇妙！

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>