

<<昆虫记>>

图书基本信息

书名：<<昆虫记>>

13位ISBN编号：9787548011460

10位ISBN编号：7548011466

出版时间：2012-3

出版时间：谭树辉 江西美术出版社 (2012-03出版)

作者：谭树辉 编

页数：154

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>

<<昆虫记>>

前言

“书籍是全世界的营养品，生活里没有书籍就好像没有阳光；智慧里没有书籍就好像鸟儿没有翅膀。”世界文学名著，具有永久的魅力，一代又一代的读者，从中汲取无限智慧和力量……为了满足中小学生的求知欲望和阅读热情，我们推出了“班主任推荐——青少年成长必读书”，包括《爱丽丝漫游奇境》、《钢铁是怎样炼成的》、《昆虫记》、《鲁滨孙漂流记》、《爱的教育》和《海底两万里》。

该丛书以清新宜人的装帧风格、翔实鲜活的知识内容，为学生敞开一扇通往文学殿堂的大门。

《爱丽丝漫游奇境》开启缤纷自由的童话世界：一位名叫爱丽丝的小女孩，在一只奇特的兔子的带领下，进入了一个神奇的世界。

这里有关丽的花园、红桃皇后、扑克士兵……《钢铁是怎样炼成的》描绘生生不息的英雄形象：小保尔出身于乌克兰的工人家庭，后来参加了红军，把自己的整个生命献给了世界上最壮丽的革命事业。

《昆虫记》探索昆虫世界的无穷乐趣：每一种昆虫都有它们各自的生活习性、兴趣爱好以及特殊的本领。

在这里，你可以近距离接触这些可爱的小生灵……《鲁滨孙漂流记》塑造了与困难抗争的典型人物：鲁滨孙叔叔出海经商遇到大风暴，船被打碎了，他在孤岛上凭借才智和勇气开拓出新生活……《爱的教育》是极富感染力的日记体儿童小说：小学三年级学生安利柯在一个学年里的记事构成这部作品的主要内容，那一件件平凡、细微的事情，娓娓地记叙了师生之情、父子之爱、朋友之谊……《海底两万里》潜入惊险刺激的海底世界：海洋中出现了一种不知名的怪物，一位大胆的海洋动物专家随远征队去剿灭怪物，他们由此开始了一段神奇的海底之旅。

该丛书图文并茂，令读者们阅读起来轻松便捷，绝对是一份广受欢迎的课外读物。

<<昆虫记>>

内容概要

《班主任推荐·青少年成长必读书：昆虫记（经典美绘版）》探索昆虫世界的无穷乐趣：每一种昆虫都有它们各自的生活习性、兴趣爱好以及特殊的本领。在这里，你可以近距离接触这些可爱的小生灵..... 《班主任推荐·青少年成长必读书：昆虫记（经典美绘版）》图文并茂，令读者们阅读起来轻松便捷，绝对是一份广受欢迎的课外读物。

书籍目录

蜜蜂和红蚂蚁认路 蝉和蚂蚁 蝉的地穴及蜕化 蝉——耳聋的歌唱家 蝉的产卵和孵化 螳螂打猎 螳螂建巢
螳螂的孵化 萤火虫——凶恶的猎手 奇特的食用方法 一盏永不熄灭的灯 樵叶蜂剪叶片 黄蜂的聪明和愚
笨 黄蜂的几种习性 黄蜂的悲惨结局 蟋蟀的故事 蟋蟀的住屋 蟋蟀的乐器 蟋蟀的歌 孔雀蛾 条纹蜘蛛 狼
蛛捕食 狼蛛的卵袋和幼儿 园蛛结网 园蛛之黏性的网 园蛛的“电报线”

章节摘录

版权页：插图：螳螂的卵在巢穴里面堆成好几层。

每一层，卵的头都是向着门口的。

那道门有两行，分成左、右两边。

所以，这些幼虫，有一半是从左边的门出来的，其余的则从右边的门出来。

母螳螂建巢时，也正是它产卵的时候。

这时，从母螳螂的身体里，会排泻出一种非常有黏性的物质。

这种物质和毛虫排泻出来的丝液很相像。

这种物质在排泻出来后，与空气互相混合成泡沫。

母螳螂还会用身体末端的小杓，把它打起泡沫来，就像我们用叉子搅打鸡蛋的蛋白一样。

泡沫是灰白色的，与肥皂沫相似。

开始，泡沫是有黏性的，过了几分钟，黏性的泡沫就变成了固体。

母螳螂就是在这种泡沫的海洋中产卵，繁衍后代的，每当它产下一层卵后，它就往卵上覆盖上一层泡沫。

很快，这层泡沫就变成了固体。

在新建的巢穴的门外面，有一层材料，把巢穴封了起来。

看上去，这层材料和其他的材料不一样——那是一层多孔、纯洁无光的粉白状的材料。

这与巢内的灰白颜色完全不一样，这样一种雪白的外壳，是很容易破碎的，也很容易脱落。

当这层外壳脱落，巢门口就裸露在外，门的中间装着两行板片。

不久，风吹雨打会把它侵蚀，将它剥离成小片，小片会逐渐地脱落。

所以，在旧巢上，就看不见它的痕迹了。

至于这两种材料，虽然从外表上看不一样，但实际上，它们的质地完全一样。

只不过是同种东西的两种不同表现形式罢了。

螳螂用它身上的杓打扫着泡沫的表面，然后，撇掉表面上的浮皮，使其形成一条带子，覆盖在巢穴的背面。

因此，这种物质实际上仅仅是黏性物质的最薄、最轻的那一部分。

它之所以白一些，则是因为它的泡沫比较细巧，光反射力比较强罢了。

这可真是一个非常奇异的操作方式。

它自己的一套方法，可以很迅速、很自然地做成一种角质的物质。

于是，螳螂的第一批卵就生产在这种物质上面了。

螳螂真是一种很能干的动物，也是一种很有建筑才能的动物。

产卵时，它排泻出用于保护的泡沫，制造出柔软的包被物，同时，它还能制作出一种遮盖用的薄片，以及通行用的小道。

而在进行这一切时，螳螂都只是在巢的根脚处站立着，一动也不动，用不着移动身体，就在它背后建筑起一座了不起的建筑物，而它对这个建筑物连看都不看一眼。

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>