

### 图书基本信息

书名：<<成长文库 阅读1+1特惠装 昆虫记（赠送水浒上）>>

13位ISBN编号：9787530130940

10位ISBN编号：7530130943

出版时间：2012-7

出版时间：北京少年儿童出版社

作者：法布尔

页数：148

字数：80000

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>

## 前言

世界上的经典作品，都是沉甸甸的，它们是经过岁月磨砺而沉淀下来的作品，是经过时间检验而存留下来的作品。

大浪淘沙，江水滔滔，留下来的就是闪闪发光的金子。

当我们面对这个世界的书山书海，当我们走进眼花缭乱而又令人喘不过气来的书店的时候，我们会有一点迷茫，会有一点忧伤。

我们也许会有一点点惊讶；这个世界的书真是太多太多了。

但当我们冷静下来的时候，另一个声音会告诉我们：这个世界的好书的确是太少太少了。

任何一个没有阅读经验的人，都不会懂得多与少的辩证关系。

任何一个没有鉴赏能力的人，都不会懂得如何去选择最好的书。

但一个基本的常识会帮助我们按图索骥，去寻找我们所需要的和最好的书籍，那就是去阅读经典。

这是最可靠的最实用的阅读经验。

而经验，则是一代一代人智慧和心血的结晶。

这些质地高贵的经典，传承的就是我们人类宝贵的经验。

一个良好的阅读习惯，会让人终身受益。

但我们必须承认读书人与不读书人就是不一样，这从气质上便可看出。

读书人的气质是读书人的气质，这气质是由连绵不断的阅读潜移默化成就的。

有些人，就造物主创造了他们这些毛坯而言，是毫无魅力的，甚至是丑的，然而，读书生涯居然使她们获得了新生。

依然还是从前的身材与面孔，却有了一种比身材、面孔贵重得多的叫“气质”的东西。

读书不仅可以培养人良好的气质，而且也能让人长精神。

一个人活在这个世界上，靠的就是精、气、神的支撑，而那些好书就是源源不断提供精、气、神营养的所在。

读书是我们生命中不可或缺的令人心旷神怡的部分。

我们在书的世界中流连，在书的世界中陶醉，在书的世界中静听自己生长的拔节声。

书还给了我们抚慰，给了我们安宁。

我们在与书的对话中释放了学习压力、生活压力所带来的忧郁与苦闷。

书成了我们的良师益友，成了可以与之窃窃私语的知音。

在阅读中，我们获得了更多关于这个世界的精义、精髓与真谛。

一本好书，就是一轮太阳。

一千本好书，就是一千轮太阳。

灿烂千阳，会照亮我们前进的方向，也会让这个世界的秘密在我们面前一览无余地展开。

## 内容概要

《昆虫记(青少版赠水浒传下)》是法国杰出昆虫学家法布尔的传世佳作，是法布尔以毕生的时间与精力，详细观察了昆虫的生活和为生活以及繁衍种族所进行的斗争，然后以其观察所得记入详细确切的笔记，最后编写成书。

《昆虫记(青少版赠水浒传下)》不仅仅浸溢着对生命的敬畏之情，更蕴含着某种精神。这种精神就是求真，即追求真理，探求真相。

这就是法布尔精神。

如果没有这样的精神，就没有《昆虫记》，人类的精神之树上将少掉一颗智慧之果。

书籍目录

- 第一章 爱昆虫的人
- 第二章 昆虫的颜色
- 第三章 蝗虫
- 第四章 天牛
- 第五章 长腹蜂
- 第六章 圆网蛛
- 第七章 蟋蟀
- 第八章 松毛虫

## 章节摘录

牧师对我的教育让我明白了两件事情：一件事情就是不能够偷鸟妈妈的蛋，因为这样做非常残忍；另外一件事就是鸟也有自己的名字。

于是我就想，树林里面有很多的动物，它们都是我的朋友，它们是不是也像小鸟一样都有自己的名字呢？

还有就是“萨克锡克拉”这个名字是什么含义呢？

直到几年以后，我才知道“萨克锡克拉”表示居住在岩石中，所以我看见的那种鸟也被称为“石鸟”。

以上就是我第一次寻找鸟巢的经历，除此之外，我还有一次采集菌类植物的经历。

在我们村子的旁边有一条清澈的小河流过，在河的对面就是一片树林。

这片树林很有特点，树干都是清一色笔直向上的，就像一根根的柱子一样。

地上长满了青苔。

于是我来到了这片树林里，看见这里生长了好多好多的菌类植物。

它们形状各异，有的看上去就像长在青苔上的鸡蛋，有的像电灯泡，有的像茶杯，有的像铃铛……而且有不同的颜色，红的、蓝的、白的……非常漂亮。

我记得很清楚的是，有的野菌的菌帽是破的，就像受了伤一样。

伤口里面流出牛奶一样的汁液，不过奇怪的是当我踩上去的时候，汁液居然变成蓝色了。

还有一种野菌古怪极了，形状就像一个梨，它们的菌帽上面有一个圆形的小孔，就像是烟囱的样子，我好奇地用手指在下面一戳，就会有烟从这个小孔里面冒出来，真奇怪。

于是我就把这种冒烟的菌采集了一大口袋带回家。

没有事情做的时候我就戳它们，让它们冒出烟来，直到它们都缩成了一团像绒球一样的东西才罢手。

这次采集了这么多的野菌回来，激起了我研究菌类植物的兴趣，于是我经常回到那片树林里。

通过这种一边观察自然与一边做试验相结合的方法，除两门课程之外，我的所有课程差不多都学过了。

我从别人那里只学过两种科学性质的课程，而且在我的一生中，也只有这两种：一种是解剖学，一种是化学。

我是从一位科学家摩根·斯东那里学习解剖学的。

当时他只是教了我怎样在水盆中观察蜗牛的内部结构，不过我却有很多收获。

学化学的时候我比较倒霉，因为在一次实验中我把玻璃瓶给弄“炸”了，伤到了很多同学，还差点弄瞎了一位同学的眼睛，甚至还烧坏了老师的衣服，就连教室的墙壁上也留下了爆炸时飞溅出来的化学药物的斑点。

多年以后，我成为了教师，教的就是化学。

不过我比以前谨慎多了，每当做实验的时候，我总把安全放在第一位，让学生们离得远一些，免得受到伤害。

其实，我一直以来就有一个愿望，那就是在野外建立一个实验室。

不过在我小的时候，这个愿望真的难以实现，因为我还没有解决自己吃饭的问题，怎么有能力去建野外的实验室呢？

在我以后成长的四十年的时间里，我的这个梦想一直没有消失。

我多么渴望在野外能够有一块私人的土地，我会把这块土地围起来，在这块土地上培养适合昆虫们生活的环境。

在这里，我可以不受别人的打扰，认真地观察和试验。

有了这么一个属于我自己的实验室以后，我就不需要为了观察和试验跑到很远的树林里去了，既节省了时间又节省了精力。

“皇天不负有心人”，总算有一天，我的梦想成真了。

我在小村落的一个僻静的地方，获得了一块土地。

这块土地非常贫瘠，石头很多，不适合耕种，我们称这样的土地为“荒石园”。

如果谁想要在这块地上耕种，一定要花很大的工夫，所以就任其荒废着。  
很久以前，雨后园中偶尔会长一些野生植物，比如一种叫做百里香的植物。

但是不巧的是，我的这块“荒石园”土地以前种过葡萄，被耕种过了，就没有了百里香。

我很不高兴，因为百里香可以成为黄蜂和蜜蜂的猎场。

现在我只有重新来种植它们了。

经过我的努力和精心的种植，现在这块荒废的土地已经完全变样了。

这里长出了各种各样的野草，比如偃卧草、刺桐花、西班牙牡荊等。

在这些野草上面还长了一层伊利里亚（南欧一古国）棉蓟。

棉蓟是一种很高的植物，有时候能长两米高。

棉蓟的枝干很特别，末端长出粉红色的球，球上还带有小刺。

我想这些装备为它提供了很好的自我保护，不过却害苦了我，因为当我想采集的时候，就无从下手了。

在这些植物中间，还穿插着一种叫做矢车菊的植物，这种植物长着很长的钩子，钩子一直垂到地上，都把土地变成带刺的了。

……

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>