

<<成长文库世界少年文学精选>>

图书基本信息

书名：<<成长文库世界少年文学精选>>

13位ISBN编号：9787530125502

10位ISBN编号：7530125508

出版时间：1970-1

出版时间：北京少儿

作者：(法)法布尔|改编:蒋华

页数：148

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

一本好书，就是一轮太阳世界上的经典作品，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

这里是昆虫的王国。  
辛勤的蜜蜂，威武的螳螂，唱歌的蝈蝈……它们都像你的亲密朋友一样，给你讲述它们平凡生活中的不寻常的故事。  
法布尔，倾注一生在昆虫的观察与研究中，他怀着父母对子女一样的爱心，记录了昆虫的自然生命过程，充满了对生命的关爱、敬畏和赞美。

#### 作者简介

作者：（法国）法布尔（Fabre.J.H.）插图作者：包群 改编：蒋华 绘画作品介绍：包群，自由插画作者，1993年至今从事图书策划和制作。

主要插画作品有：《睡前小故事》等系列丛书于2002年7月在天津人民美术出版社出版；《童话故事》等系列丛书于2003年12月在湖北美术出版社出版；《冬爷爷的礼物》《猜猜看》于2007年5月在教育科学出版社出版。

平时喜欢摄影、阅读和幻想。

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 松毛虫第九章 萤火虫第十章 螳螂第十一章 蝉第十二章 寄生虫第十三章 蝥蝥第十四章 肉蓝蝇第十五章 我的一生

章节摘录

插图：我们看见的昆虫都是有各种各样颜色的，而这些颜色都是我们人类难以用颜料调配出来的。那么昆虫的颜色是从哪里得到的呢？

如果你想知道其中的秘密，不仅需要辛勤地观察，而且需要做一些实验。

在我的笔记里面有一些例子，我选择黄翅飞蝗泥蜂的幼虫作一个介绍吧。

黄翅飞蝗泥蜂的幼虫在刚出生不久时皮肤是透明的，显露出一些细小的白色斑点。

随着幼虫的成长，这些白色斑点快速增加，面积也迅速增大，最后覆盖了全身，只有头或身体上的个别肢节没有被覆盖。

这些白色的斑点是什么呢？

原来是泥蜂脂肪层的一种附属物。

随着脂肪长遍全身，它的颜色也就蔓延到全身。

如果我们在显微镜下看泥蜂的脂肪层，就会发现脂肪组织由两种椭圆囊状物组成。

一种是淡黄色的透明油状小滴，一种是不透明的粉状物质。

在脂肪组织里面，这两种囊状物乱七八糟地排列着。

前一种囊状物应该是储存营养物质的地方，后一种才与形成白色斑点有关。

仔细观察这个白色囊状物，我们就会发现其实它是由黏稠的白色微粒组成。

如果我们滴一点儿硝酸进去，这些微粒马上就沸腾起泡，然后就消失了。

可能这个化学反应的量太小了，还不能看到什么有趣的现象。

我们可以进行大规模的实验。

我们收集了很多幼虫的脂肪组织，然后再加入硝酸。

剧烈反应形成了一种溶液，顶层漂浮着一层黄色的凝块，这是脂肪物质和细胞膜反应后的残留物。

而白色的微粒则变成了透明的液体。

我们再把这个反应后的溶液放到容器里加热蒸发，于是只留下一些固体。

当我们再往固体上滴几滴氨水(一种化学溶液，无色，有臭味)，神奇的事情就发生了：固体变成了漂亮的胭脂红色。

这个实验的结果告诉我们：这些固体应该是尿酸。

谜底揭开了，泥蜂身体上的斑点的白色原来是由含尿酸的物质产生的。

尿酸在幼蜂的体内越来越多，幼虫就有了充分的原料来设计自己的颜色。

有一种昆虫叫做白面蝈蝈儿，生长在农田里面，它可是携带刀剑的武士。

它的颜色非常漂亮，有象牙色一样的宽脸、奶白色的大肚皮和褐色花斑的长翅膀。

它的这些美丽色彩从何而来呢？

让我们一块儿看看它身体里面的世界吧。

编辑推荐

《成长文库:昆虫记(美绘本·青少版)》为语文新课标必读书。  
曹文轩作序·推荐一本好书，就是一轮太阳，灿烂千阳，照耀我们成长。  
《昆虫记》既是一部科学巨著，也是一部文学巨著。  
作者法布尔曾因此书被提名为诺贝尔文学奖候选人。

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>