

然科学童话 ①

韩国  
环境部选定  
优秀  
环境图书



# 独自成长的小幼虫

(韩) 高苏珊娜 / 著 (韩) 李先周 / 绘  
杨竹君 / 译





自然科学童话 ①

# 独自成长的小幼虫

(韩) 高苏珊娜 / 著 (韩) 李先周 / 绘 杨竹君 / 译



九州出版社  
JIUZHOU PRESS

## 图书在版编目 (CIP) 数据

独自成长的小幼虫 / (韩) 高苏珊娜著; (韩) 李先周绘; 杨竹君译. — 北京: 九州出版社, 2015. 6

(自然科学童话)

ISBN 978-7-5108-3617-6

I. ①独… II. ①高… ②李… ③杨… III. ①童话—  
韩国—现代 IV. ① I312.688

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 075996 号

DANDELION NATURAL SCIENCE STORY FOR CHILDREN

11. Caterpillars story

written by Ko Su San Na & illustrated by Lee Sun Ju

Original copyright © 2007 Bluebird Publishing Co. All rights reserved.

Chinese edition © Beijing Double Spiral Culture & Exchange Company Ltd

This Chinese edition was published by Beijing Double Spiral Culture & Exchange Company Ltd in 2015 by arrangement with Bluebird Publishing Co.

through Shin Won Agency, Seoul, Korea.

# 目 录

萤火虫的故事 /9

独自成长的小幼虫 /33

小昆虫的伪装术 /61





自然科学童话 ①

# 独自成长的小幼虫

(韩) 高苏珊娜 / 著 (韩) 李先周 / 绘 杨竹君 / 译



九州出版社  
JIUZHOU PRESS

第一元物网·精英网

## 推荐序一

当我看到这套韩国《自然科学童话》科普丛书时，就被书中优美流畅的文字、生动有趣的内容和惟妙惟肖的漫画所吸引了。全套图书图文并茂、深入浅出，符合少儿阅读心理和阅读水平，符合亚洲少儿的实际生活环境。

丛书共12册，每册都有3个章节来介绍不同的昆虫或者植物，有故事情节的精致设计、科学知识点的详细介绍、针对性问题的引导提出、准确答案的巧妙提供，使读者能在愉悦的氛围中、有趣的情节安排下，探索科学知识和正确问题答案。比如《美丽蝴蝶的日记》描述了蝴蝶等昆虫的一生；《叮叮当当的风铃草》解释了风铃草象征“希望”的传说和具有实际“虫子口袋”的作用；《小昆虫的伪装术》则用小鹿交朋友的故事介绍了自然界几种小昆虫伪装的诀窍等。

面对这套韩国科普丛书，让人不禁想起了法国经典科普读物《昆虫记》、《巨眼》和英国著名的科普丛书《可怕的科学》，这套韩国科普丛书有着像《昆虫记》一样的细腻观察，有着像《巨眼》一样的图文并茂的风格和读者定位，有着像《可怕的科学》一样的探索精神和创造精神。丛书作者李尚培、高苏珊娜等都是韩国儿童文学的知名作家，文笔犀利，观察事物角度

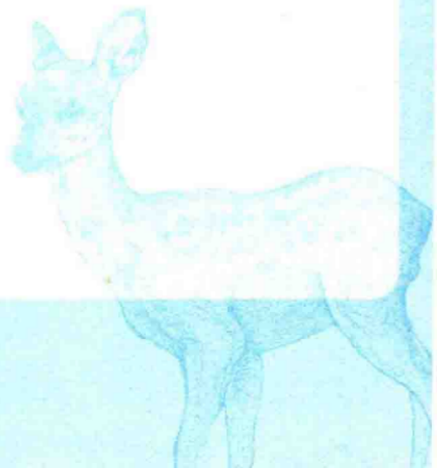


和表现力符合儿童心理需要，拟人写作手法更具吸引力，增强了科普丛书阅读舒适感和吸引力。

我国少年儿童十分需要优秀的科普作品，少年儿童科学素养亟待提高。2010年2月24日《北京晚报》54版刊登：“一组数据表明，中国儿童的科普普及率只有3%至10%，而外国的科普普及率是30%至40%。”目前，我国科普图书出版市场上，少儿科普作品不少，但优秀的科普作品还不能满足读者的需求，所以，引进这套韩国科普丛书是很及时的，也是十分必要的。

这套韩国科普丛书开阔了读者的阅读视野，培养了少年儿童的科学精神和独立创造的能力，能够提升少年儿童的科学素养，提高中国少年儿童科普作品的原创能力。

——中国科普作协副秘书长、北京市科学技术协会 白鹤





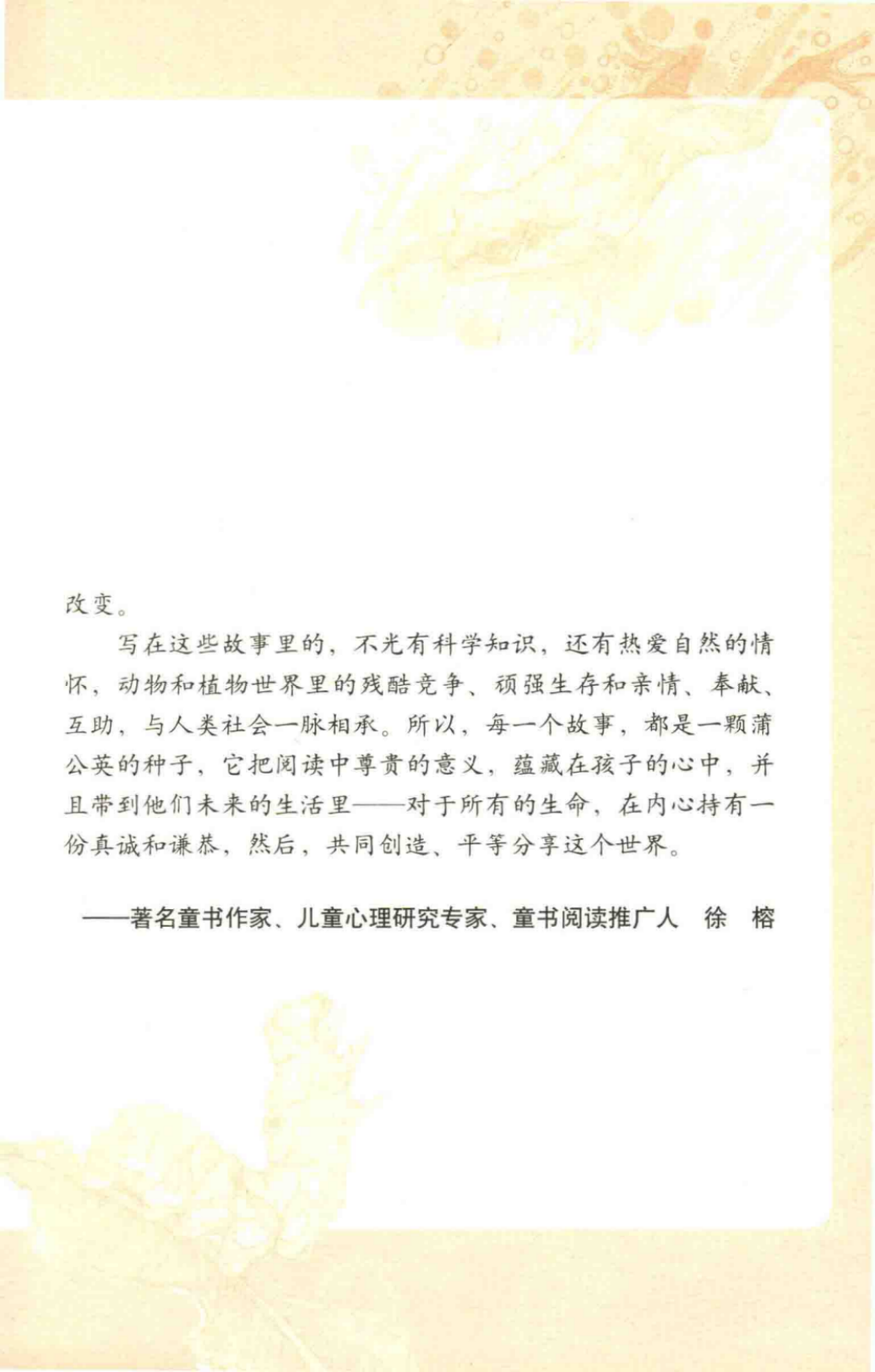
## 推荐序二

在孩子的眼中，大自然是有趣而神秘的存在。将自然科学知识巧妙地融进温馨、妙趣的童话故事，是引导孩子亲近阅读、亲近自然的好办法。

生动而严谨的语言，述说着天地间的生物百态；精美而灵动的图画，描绘着动植物的传奇和色彩；科普解读和互动知识问答，活跃着孩子们聪颖的头脑。这样的阅读，可以获得认知，也能得到温暖和力量。

所以，每一个故事，都是一次愉快的邀请，它牵引着孩子的手，走进缤纷多彩的大自然，用敏锐与和善的眼光，观察动物和植物的世界，经历曲折探险后的微妙欣喜，认识生物各自独特的生长方式，学习其他生灵生存的智慧，也领会生命共有的博大与包容。

在自然界面前，人类常常过于骄傲。与动物、植物共生共荣，和睦相处，敬重自然，感恩自然，是人类必须把握的生活态度和技能。不管世界如何发展，我们与自然的关系永远不会



改变。

写在这些故事里的，不光有科学知识，还有热爱自然的情怀，动物和植物世界里的残酷竞争、顽强生存和亲情、奉献、互助，与人类社会一脉相承。所以，每一个故事，都是一颗蒲公英的种子，它把阅读中尊贵的意义，蕴藏在孩子的心中，并且带到他们未来的生活里——对于所有的生命，在内心持有一份真诚和谦恭，然后，共同创造、平等分享这个世界。

——著名童书作家、儿童心理研究专家、童书阅读推广人 徐榕



# 前言

我小时候很讨厌昆虫，看到它们就会浑身不舒服。所以，就经常会干出踩死蚂蚁之类的残忍的事情。其实不只我一个人，那些自认为很了不起的淘气包们也经常将天牛抓来玩弄，或者抓来蜻蜓系到绳子上玩耍。懂事后，我才明白当时自己的行为是错误的。昆虫是这个生态环境中重要的组成部分，所以，我们没有权利任意践踏它们的生命。我们应该做的，是去珍惜每一个有生命的物体。我写这个童话的时候，头脑中时常浮现昆虫个体间的友情，昆虫的勇气，昆虫的梦想。小朋友们在读了这本书后，也会慢慢地喜欢上昆虫的。因为，昆虫有很多才能，它们正努力地认真地生活，昆虫是很值得珍惜的生命体。现在，让我们想象自己喝了神奇药水，身体变得和昆虫一样大，一起去昆虫的世界开始一段奇妙的旅行吧！

高苏珊娜



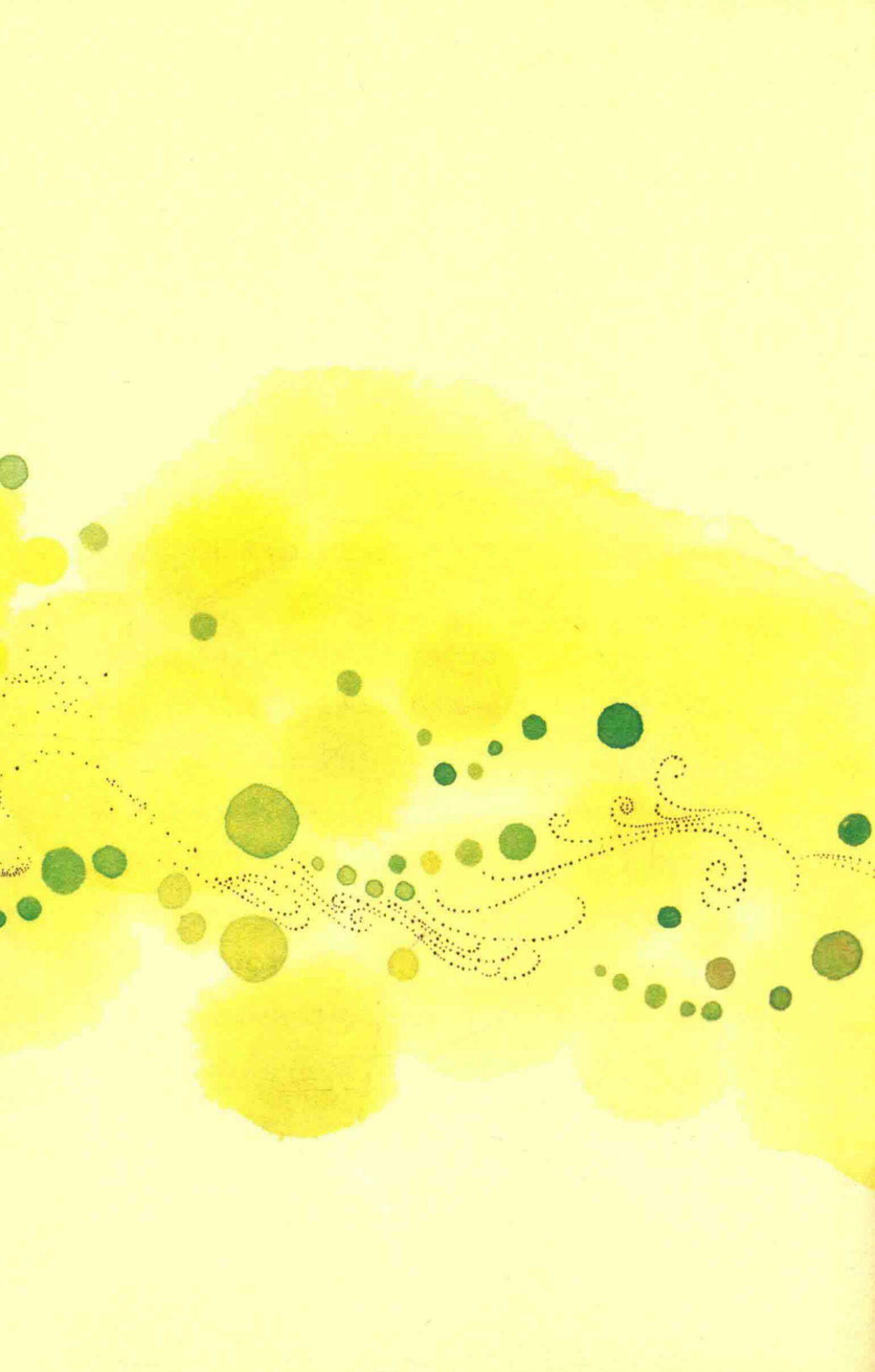
# 目 录

萤火虫的故事 /9

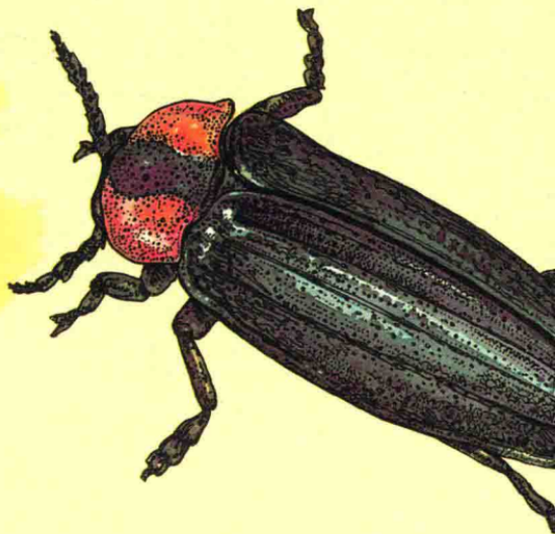
独自成长的小幼虫 /33

小昆虫的伪装术 /61





# 萤火虫的故事



清澈的河水朝下游潺潺流去。

风吹过，小河边的小草随风摇摆，

好像在向谁挥手一样。

看，小河边有一个小东西，在夜晚会发出暗暗的光。

好像一颗小小的果子。



“看那边，那是什么？”

路过这里的飞蛾们突然发现了这个小东西。

“她正发出绿色的光呢，那是能吃的东西吗？”

这个小东西出现后，

无论是水中的蜻蜓幼虫，

还是田野里飞来飞去的小甲虫，都被她吸引了。



阳光刺眼，炎热的7月到了。

一只小小的虫子从透明的卵中爬出来了。

“哇，这真是一个明亮的世界！”

这个刚刚出生的小虫子叫作小萤。

“我得快点钻到安全的水里面才行。”

小萤努力地爬到小河边，

扑通一声钻到了水里面。

小萤在水里面试探着游了起来。

不久后，小萤经过了一次蜕皮，稍微长大了一点儿。

小萤在水里游着游着，

突然看到一只大个儿的水蜗牛。

“我要试试自己的捕猎技术啦！”

小萤开始进攻了，水蜗牛受到刺激后，

小脑袋一下子就缩进背上的壳里去了。

小萤也不着急，贴着水蜗牛的壳，安静地等着。



不一会儿，小蜗牛忍不住了，小脑袋露出了蜗牛壳。  
这个时候，小萤嗖地扑过去，迅速咬住了小蜗牛的脑袋。  
制服了小蜗牛后，小萤吐出消化液，  
将蜗牛的肉分解后吃掉了。

过了没多久，小萤又一次蜕皮了。  
刚刚蜕了皮的小萤突然发现了一个奇怪的大袋子。  
这个大袋子是用树枝搭起来的，奇怪的是，他竟然在爬！  
小萤好奇地朝这个树枝袋子里面看去，  
发现里面有一只小虫子。

“你是谁呀？”

里面的小虫子问外面的客人。

“咦，你在这树枝袋子里面做什么呢？”

“这是我的家，我每天带着自己的家旅行。”

小萤听了，还是很困惑。

