

# 鸟巢的秘密

[日]铃木守 文·图 黄帆译



# 铃木守

1952年生于东京。东京艺术大学肄业。其获奖作品有：《黑猫三五郎》系列获红鸟插图奖，《山居鸟日记》获讲谈社出版文化绘本奖。主要绘本作品有《叮咚公交车》《加油！警车》《铁轨连绵》《积木咚咚》等。此外，他还作为鸟巢研究家创作了《鸟巢的智慧》《鸟巢的故事》《世界的鸟巢》《我的鸟巢收藏》《鸟巢发现》《鸟巢研究笔记》《我的鸟巢探险》等书，在日本全国举行鸟巢展览会。

扉页上的鸟



## 封底的鸟（鹰雕）

鹰雕会用搜集来的枯树枝，在大树上筑一个很大的巢。它还会在鸟巢内铺垫上松树叶和丝柏树叶，据说这些树叶具有杀菌的作用。

生活在日本关西地区的鹰雕，也会在离城市不远的山上筑巢。而住在这些城市的麻雀又会跑到鹰雕的鸟巢旁边来筑巢。麻雀好像会被鹰雕吃掉，但是，鹰雕一副无所谓的样子，不知道是不是没有发现麻雀。由于其他害怕鹰雕的动物不敢靠近，所以麻雀活得很安全。

Fushigi na Tori no Su

Copyright © 2007 by Mamoru SUZUKI

First published in Japan in 2007 by KAISEI-SHA Publishing Co., Ltd.

Simplified Chinese language translation rights arranged with KAISEI-SHA Publishing Co., Ltd.

through Japan Foreign-Rights Centre/ Bardon-Chinese Media Agency

Simplified Chinese translation copyright © 2011 by Beijing Yuanliu Classic Culture Ltd.

## 图书在版编目(CIP)数据

鸟巢的秘密 / (日) 铃木守著；黄帆译。— 贵阳 : 贵州人民出版社, 2011.6 (铃木守的鸟世界) ISBN 978-7-221-09594-7

I. ①鸟… II. ①铃… ②黄… III. ①鸟类—普及读物 IV. ①Q959.7-49 中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第120031号

## 鸟巢的秘密

文图 / [日] 铃木守 翻译 / 黄 帆 策划 / 远流经典 执行策划 / 颜小鹂 李奇峰 责任编辑 / 颜小鹂 静 博 美术编辑 / 刘 洋 责任印制 / 孙德恒

出版发行 / 贵州出版集团 贵州人民出版社 地址 / 贵阳市中华北路289号 电话 / 010-85805785 (编辑部) 印刷 / 北京市雅迪彩色印刷有限公司 (010-85381643-800)

版次 / 2011年9月第一版 印次 / 2014年5月第三次印刷 成品尺寸 / 235mm×275mm 印张 / 14 1/3 定价 / 60.00元 (全4册)

蒲公英童书馆微信公众帐号 / pugongyingkids 蒲公英童书馆官方微博 / weibo.com/poogoyo 蒲公英童书馆 / www.poogoyo.com 蒲公英检索号 / 110230403

# 鸟巢的秘密

[日]铃木守 文·图 黄帆译



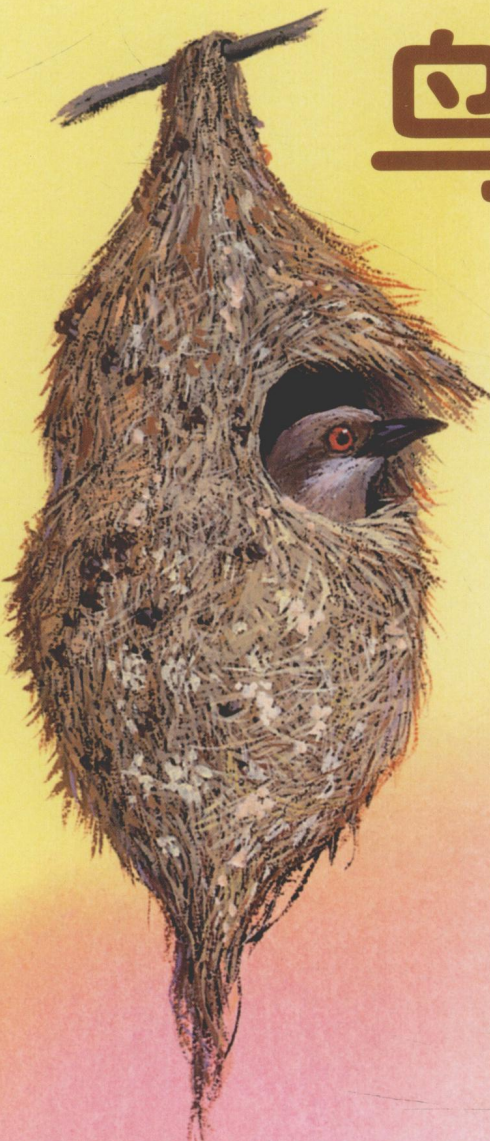




对鸟儿们来说，  
鸟巢是孵化宝贝鸟蛋、  
哺育雏鸟的地方。  
为了防止敌人的袭击，  
保护鸟蛋和雏鸟们不挨冻，  
鸟爸鸟妈们在筑建鸟巢上费尽了心思。



# 鸟巢的 秘密



[日]铃木守 文·图 黄帆译



你知道这是什么吗？



这是生活在中国及东南亚等地、名叫黄胸织布鸟的鸟巢。

## 黄胸织布鸟

黄胸织布鸟会把椰树叶撕成细条，  
像编篮子一样地筑巢，  
鸟巢里面是这个样子的：

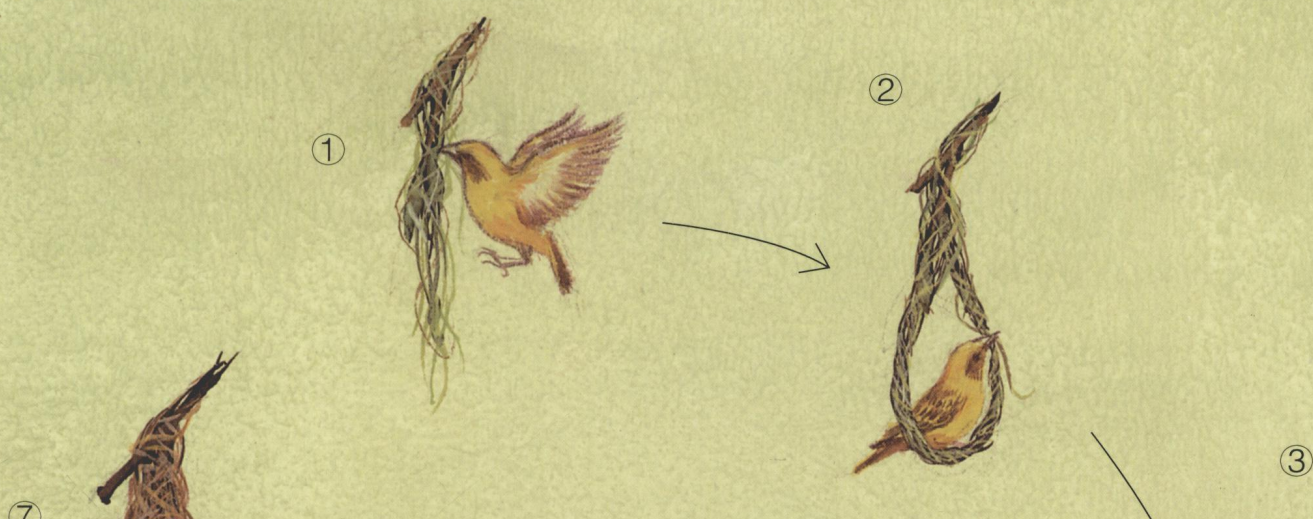
为了防止鸟巢被风吹动，  
鸟蛋滚落到外面去，它们  
还修了一道墙。

为了防止鸟蛋破碎，  
它们还垫上了一层  
柔软的植物。

黄胸织布鸟是怎样筑出这种形状的鸟巢来的？

出入口在这儿

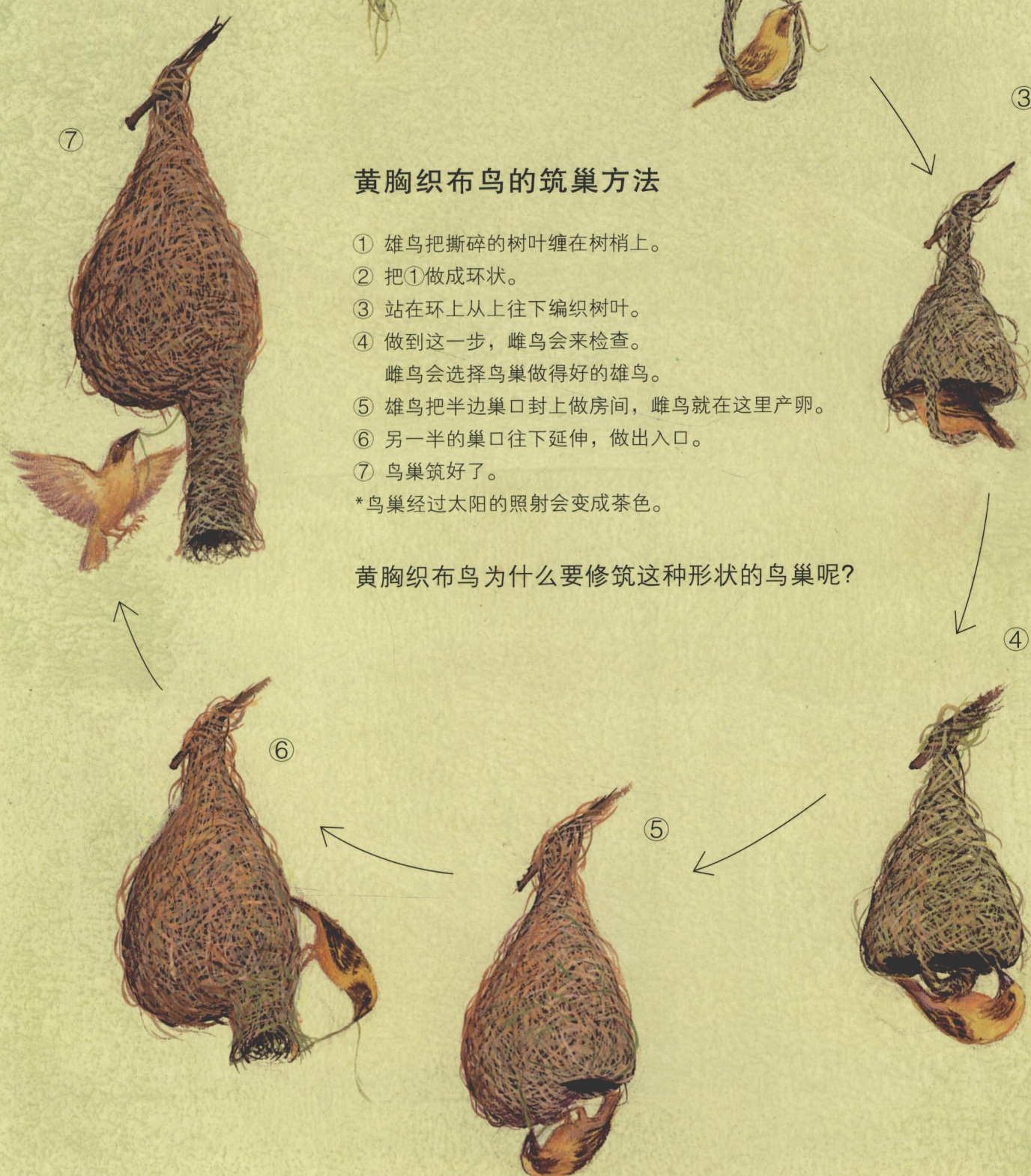




### 黄胸织布鸟的筑巢方法

- ① 雄鸟把撕碎的树叶缠在树梢上。
  - ② 把①做成环状。
  - ③ 站在环上从上往下编织树叶。
  - ④ 做到这一步，雌鸟会来检查。
  - 雌鸟会选择鸟巢做得好的雄鸟。
  - ⑤ 雄鸟把半边巢口封上做房间，雌鸟就在这里产卵。
  - ⑥ 另一半的巢口往下延伸，做出入口。
  - ⑦ 鸟巢筑好了。
- \*鸟巢经过太阳的照射会变成茶色。

黄胸织布鸟为什么要修筑这种形状的鸟巢呢？





在黄胸织布鸟生活的地方，住着许多蛇、猴子等动物，这些动物会吞食鸟蛋和雏鸟。为了防御袭击，黄胸织布鸟通常会把自己的巢修筑在岸边高高的树梢上。

## 厚嘴织布鸟

同样是生活在水岸边，有的鸟却把巢建筑在低矮植物的茎上。居住在非洲的厚嘴织布鸟，能把细长的叶子缠绕在植物的茎上筑巢。

日本也有把鸟巢建在低矮灌木丛上的鸟，但做法不同。



厚嘴织布鸟  
正在筑巢。



## 银喉长尾山雀

这就是银喉长尾山雀的鸟巢。  
银喉长尾山雀不编织树叶，而是用蜘蛛或蛾茧的丝黏结青苔，筑成一个蛋形的巢。



银喉长尾山雀不光在细树枝上筑巢，也在这么粗的树杈上建窝。因为这些地方自然隆起并生长着青苔，把鸟巢建在这里，与树木融为一体，可以逃避敌人的眼睛。



银喉长尾山雀为了给鸟蛋和雏鸟保暖，会拾回1000多根羽毛来铺垫在鸟窝里。

同样把蜘蛛丝当黏合剂筑巢的鸟儿还有很多。



## 澳大利亚的普通鵙

生长在澳大利亚名叫普通鵙(shī)的鸟，也在树杈上筑巢。但是，它们不是往树上贴青苔，而是剥下树皮，用蜘蛛丝黏结。鸟巢很隐蔽，简直就像是树的一部分，它们以此来迷惑敌人。

## 绿绣眼

绿绣眼把巢修在横向展开的树权中间。  
鸟巢四周绿叶环抱，再加上用蜘蛛丝粘  
贴上的青苔，非常隐蔽。



## 北灰鹟

这是北灰鹟(wēng)的鸟巢。  
北灰鹟把鸟巢架在横向的树枝上。  
它把周围的青苔用蜘蛛丝粘贴在鸟  
巢上，鸟巢看上去就像是树节一样，  
很不容易被发现。

蜘蛛丝不仅仅被当作黏合剂，有的鸟还把它当作缝纫线用。