


小小法布尔启发系列



培养孩子阳光性格的 8堂自然观察课

[韩] 大天牛 / 著
[韩] 金俊英 / 画
尹翎毓 / 译



3 我讨厌冬眠



YZLI0890135993

韩国三大门户网站
五星推荐



中信出版社 · CHINA CITIC PRESS

图书在版编目(CIP)数据

我讨厌冬眠/(韩)大天牛著,(韩)金俊英画;尹翎毓译.一北京:中信出版社,2012.3
(培养孩子阳光性格的8堂自然观察课)

ISBN 978-7-5086-3186-8

I. 我… II. ①大… ②金… ③尹… III. ①两栖动物—少儿读物 ②爬行纲—少儿读物
IV. ①Q959.5-49 ②Q959.6-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第263172号

개구리랑 뱀이랑 1 박 2 일

Text Copyright © 2010 by JANGSUHANEULSO

Illustrations Copyright © 2010 by Balgeunmirae Publishing Co.,

Simplified Chinese translation copyright © 2012 by China CITIC PRESS

This Simplified Chinese translation Copyright arranged with Balgeunmirae Publishing Co.,
through Carrot Korea Agency, Seoul, KOREA

All rights reserved.

本书仅限中国大陆地区发行销售

我讨厌冬眠

WO TAOYAN DONGMIAN

著 者:[韩]大天牛

插 画:[韩]金俊英

译 者:尹翎毓

策划推广:中信出版社(China CITIC Press)

出版发行:中信出版集团股份有限公司(北京市朝阳区惠新东街甲4号富盛大厦2座 邮编 100029)
(CITIC Publishing Group)

承印者:北京通州皇家印刷厂

开 本:787mm×1092mm 1/16 印 张:5.5 字 数:40千字

版 次:2012年3月第1版 印 次:2012年3月第1次印刷

京权图字:01-2011-0709

书 号:ISBN 978-7-5086-3186-8/G·779

定 价:18.00元

版权所有·侵权必究

凡购本社图书,如有缺页、倒页、脱页,由发行公司负责退换。

网 站:<http://www.publish.citic.com>

投稿邮箱:author@citicpub.com

服务热线:010-84849555

服务传真:010-84849000



培养孩子阳光性格的
8堂自然观察课

[韩] 大天牛 / 著
[韩] 金俊英 / 画
尹翎毓 / 译

3

我讨厌冬眠



YZLI0890136993

中信出版社
北京

逐渐消失的动物朋友

两栖类动物是一类在水里和陆地都能生存的生物，主要在田地、溪谷、江河、沼泽等湿地环境下生存，以青蛙、蟾蜍、蝾螈等为代表。

爬行类动物有蛇、蜥蜴、龟、鳄鱼等，而且很久以前就在地球上消失了的恐龙，就是爬行类的典型代表。爬行类动物大多腹部着地爬行。

两栖类动物与人类一起生活很久了。青蛙鼓鼓的眼睛，柔软的皮肤，后腿一蹬就跳得很高；还有蝾螈小小的、可爱的样子，都很招人喜欢。小朋友们的父母如果小时候是在河边长大的，他们都会有过抓青蛙的经历吧。

而且在童谣、俗语还有故事书里面，青蛙、蟾蜍也经常出现，青蛙会告诉我们春天来了。小朋友，你知道吗？农历24个节气中的“惊蛰”，就是指青蛙经过漫长的冬眠，终于在那一天醒过来了。

虽然青蛙的皮肤很软，身材小巧，但是它确实生命力顽强，在

地球上生存很久了。

但是最近越来越难碰到两栖类的朋友了，像可爱的小蟾蜍，稻田里的小青蛙，尤其是体型肥硕的金线蛙，最近很难见到了。这是因为全球气候变暖，金线蛙正面临灭绝的危机。

几年前，有位僧人，极力反对修建高速公路，因为他担心蝾螈在穿越马路时会被汽车轧死，这在当时引起了社会舆论的高度关注。

每每听到这样的消息，我都很伤心。人类在追求自身幸福安逸的同时，却正在失去我们最亲密的朋友。在本书中也有很多这样令人惋惜的例子。

希望小朋友们通过这本书，了解两栖类和爬行类朋友，并帮助它们守卫自己赖以生存的家园。

大天牛

目 录

前言

逐渐消失的动物朋友 2

爬行类的朋友

爬墙我最棒_【壁虎】 9



被我逮到了_【草蜥】 17

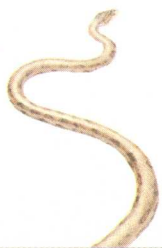
这是做梦还是现实? _【枕纹锦蛇】 27



清溪川的对手_【白条锦蛇】 35



如果蛇活不了的话, 人也没法生存_【红点锦蛇】 43



两栖类的朋友

我讨厌冬眠! _【狭口蛙】 53

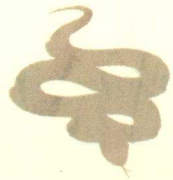
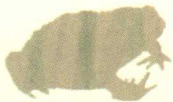
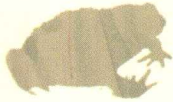
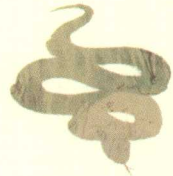
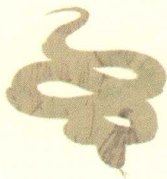
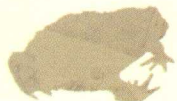
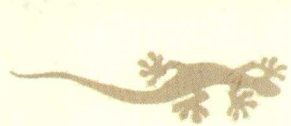


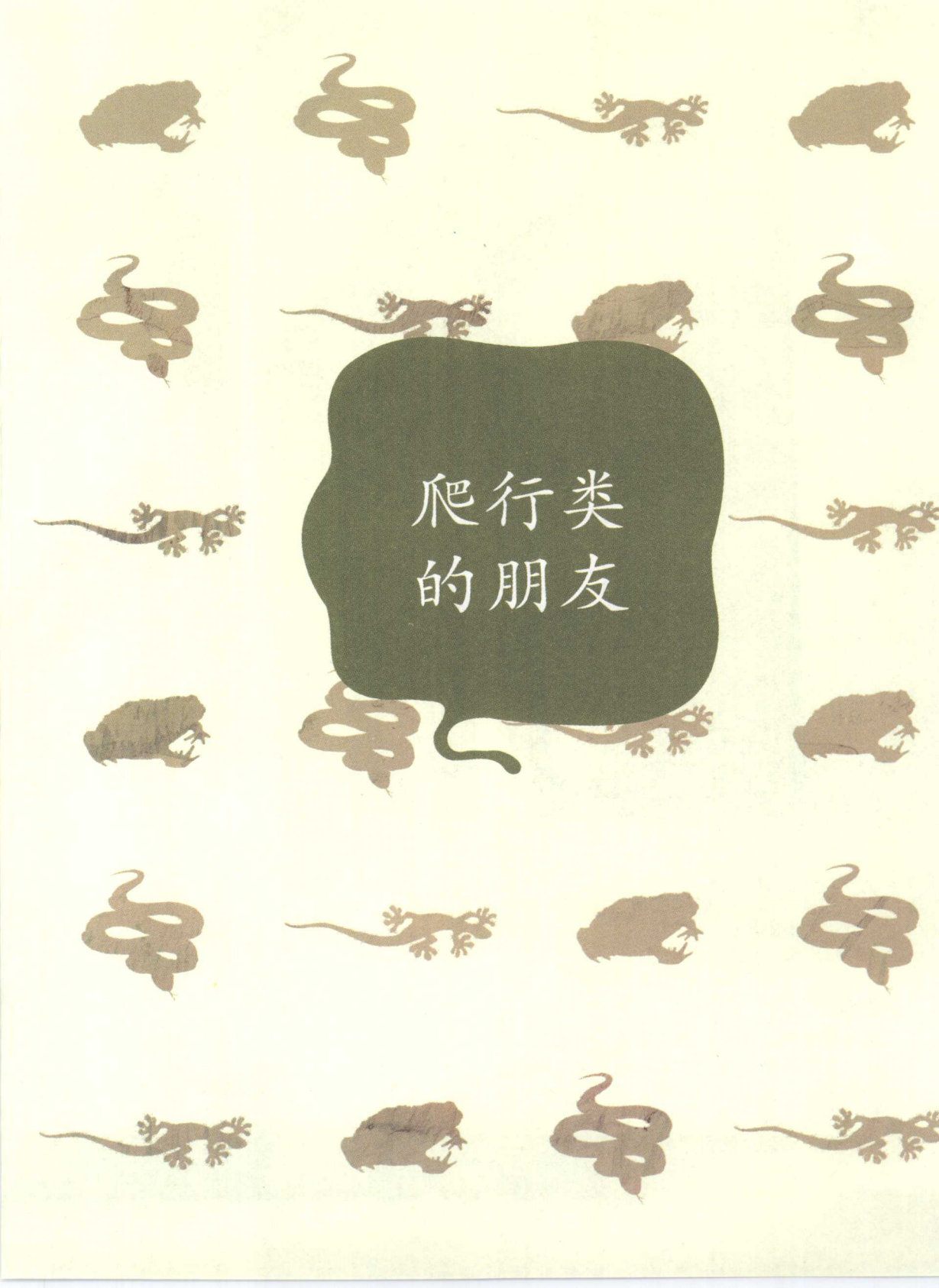
对不起, 我太慢了_【癞蛤蟆】 61

多给我们一点儿关爱吧! _【鲩鱼】 71



扔了尾巴也挺好_【爪鲵】 79





爬行类
的朋友



壁虎：

属于壁虎科，身长10厘米左右，体型较小，尾巴不长，脚上长有特殊的毛，能吸在墙上。凭着这个本领，壁虎能很好地生活在人类周围，在晚上捕食蚊子等小昆虫，遇到危险可以自断尾巴逃跑。

爬墙我最棒【壁虎】



壁虎应该是这世界上靠粘在墙上或者树上爬行最厉害的动物了。小朋友，这很神奇吧？

壁虎没有像蜘蛛那样的安全设备，但是不管是光滑的玻璃，还是垂直的墙壁，壁虎都能牢牢地粘在上面，不紧不慢地爬行，就像在平地上那样轻松，而且不会掉下来。

粘粘是一只壁虎，生活在一个小村庄。白天它藏在人们住宅附近，到了晚上像幽灵一样爬出来，圆溜溜的大眼睛不时地四处张望。

故事要从蟋蟀哭的那晚说起。

夜幕降临，粘粘为了抓蟋蟀，从家里出来，爬上屋顶。正好遇上在墙头上休息的猫，他们四目相对。

猫盯上了粘粘，“喵”的一声叫了起来。粘粘在那吓得一动不动。猫一步步逼近，粘粘慌忙逃走了。

猫继续追赶，粘粘逃到树上，猫就追到树上；粘粘逃到墙头

知识百宝箱

爬墙高手壁虎的秘诀

壁虎生活在人周围，捕食蚊子、飞蛾、蜘蛛等。白天不活动，只在晚上出来露面。

壁虎在光滑的玻璃上不掉落下来的秘诀到底是什么呢？

壁虎的腿部和脚部有细毛，攀爬的时候能吸附在树或墙的表面。壁虎的脚特别宽大，末端的细毛很丰富。



上，猫就蹿到墙头上等着。没办法，粘粘只好向更高处逃跑，猫再怎么敏捷，也爬不上这陡峭光滑的墙壁。

猫仰望着粘粘，只能咽口水。

粘粘也是第一次到这个建筑上来，窗户被涂成了黑色，看不到里面，玻璃反射着远处的灯光。粘粘在玻璃上休息一下，喘口气。他突然发现在玻璃里面也有一只壁虎，跟他长得一模一样，他吓了一跳。其实那只是他的镜像。

“咦？那帅帅的家伙从哪儿来的？”

粘粘心里很纳闷。

“难不成你也是被猫追到这儿的？”

粘粘问镜子里的壁虎，可是对方没回答。

“你住在哪儿？”

同样还是没有回答。

粘粘生气了：

“你在无视我的存在？”

粘粘向镜子里的壁虎提议来场竞赛。

“你无视我是吧？好！那咱们就来一场翻越障碍物的比赛，看谁才是真正的壁虎。”

粘粘很自信自己在这方面的能力。

“你要是同意的话，就像我这样点点头。”

粘粘点头，镜子里面的壁虎也跟着点头。

“那好，准备，开始！”

随着开始的声音结束，粘粘开始敏捷地向上爬，玻璃里面的壁虎也一起向上爬。

爬到一半时，粘粘以为自己领先玻璃里面的壁虎，想休息一

知识百宝箱

出来吧，蜥蜴万能的舌头！

蜥蜴虽然眼睛不好，但是舌头很灵敏。

舌头除了充当抓食物的工具，还能感知气味。

蜥蜴的舌头很长很柔软，将舌头伸到空中，卷住食物，撤回嘴里。而且，在舌尖有黏液，所以绝对不会有失手把食物弄掉的情况。

在蜥蜴口腔里有一个器官叫犁鼻器，能感知到极其细微的气味。同样的器官在蛇身上也有。



下，喘口气，结果发现那家伙跟自己在同样的位置上休息呢。粘粘马上打起精神继续向上爬。

这次也一样，玻璃里面的家伙跟鬼附身似的，紧紧跟着粘粘。

“这家伙实力不错嘛，爬得真快。”

知识百宝箱

壁虎能自断尾巴

遇到大的动物时，壁虎会摇动尾巴，这可不是友好欢迎的意思，而是引诱其攻击自己的尾巴。

敌人抓住尾巴后，壁虎会自断尾巴，断下来的尾巴继续晃动。看到这样的场景，敌人会很慌张，壁虎趁机逃走。壁虎在断掉尾巴的部位重新长出尾巴。但尾巴只有一次再生机会。除了壁虎，蝾螈的尾巴也有很强的再生能力。



蜥蜴和蝾螈有什么区别？

乍一看蜥蜴和蝾螈没什么区别，都有长尾巴，颜色也相似，但是它们的生活习惯不同。

蝾螈属于两栖类，在水里产卵，孵化后在水里短暂生活一段时间就到陆地生活了。但是蜥蜴属于爬行类，在身体里形成卵，生下小蜥蜴，一直在陆地生活。

蝾螈没有脚趾甲，但是有脚蹼，皮肤没有鳞片，用皮肤呼吸。而蜥蜴用肺呼吸。蜥蜴与蛇更相似。蛇再多长四只脚，尾巴再长一些就是蜥蜴了。



两栖类的蝾螈（上）和爬行类的蜥蜴（下）虽然外表相似，却属不同的动物分类。

粘粘不敢放松，继续加油向上爬，一口气爬到了顶。但是这次玻璃里面的壁虎也同时到达了顶端，结果不分胜负。

“好吧，今天就算平手，明天还在这儿比赛，我们一定要决出高下！”

粘粘没听对方的回答就马上回去了。他下定决心，明天无论怎样一定要赢那家伙。