



北京市绿色印刷工程
—婴幼儿读物示范推广项目

HarperCollins
哈珀·柯林斯

大脚印，小脚印

文：米莉森特·E. 塞尔萨姆
图：马琳·希尔·唐纳利
翻译：郭妙芳



北京联合出版公司

大脚印， 小脚印

文：米莉森特·E. 塞尔萨姆
图：马琳·希尔·唐纳利
翻译：郭妙芳

北京联合出版公司



图书在版编目(CIP)数据

大脚印，小脚印 / (美) 塞尔萨姆, (美) 唐纳利编
绘 ; 郭妙芳译. -- 北京 : 北京联合出版公司, 2012.5
(自然科学启蒙·第1辑)
ISBN 978-7-5502-0664-9

I. ①大… II. ①塞… ②唐… ③郭… III. ①动物—
儿童读物 IV. ①Q95-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第082847号

北京市版权局著作权合同登记号：图字01-2012-2564号

Big Tracks, Little Tracks: Following Animal Prints

Text copyright © 1958, 1963, 1995 by Millicent Selsam

Text copyright renewed 1991 by Millicent Selsam

Illustrations copyright © 1995 by Marlene Hill Donnelly

Text translated into Simplified Chinese © 2012 by Beijing United Publishing Co., Ltd

Published by arrangement with HarperCollins Children's Books,

a division of HarperCollins Publishers

All rights reserved.

大脚印，小脚印

(自然科学启蒙·第一辑)

作者：米莉森特·E. 塞尔萨姆 绘者：马琳·希尔·唐纳利

选题策划：北京启发世纪图书有限责任公司

台湾麦克股份有限公司

编辑顾问：陈蕙慧 译文顾问：王 林

责任编辑：刘 凯 杨 晶

美术编辑：李困困

北京联合出版公司出版

(北京市西城区德外大街83号楼9层 100088)

北京盛通印刷股份有限公司印刷 新华书店经销

字数1.5千字 889毫米×1194毫米 1/16 印张2

2012年5月第1版 2012年5月第1次印刷

ISBN 978-7-5502-0664-9

定价：15.00元

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书部分或全部内容
版权所有，侵权必究
本书若有印装质量问题，请与印刷厂联系调换。 电话：010—67887676转816

作者介绍：米莉森特·E. 塞尔萨姆 (Millicent E.Selsam)

纽约布鲁克林学院的一名科学老师。她为孩子们写了许多科普书，其中《从蛋到鸡》一书荣登美国彩虹阅读好书榜。

画者介绍：马琳·希尔·唐纳利 (Marlene Hill Donnelly)

美国芝加哥菲尔德自然史博物馆的一名艺术工作者。她的作品多展示于美国各大动物园和水族馆。

*

自然科学启蒙 系列绘本

第一辑

- | | |
|-----------|-----|
| 《我长大了》 | 身体 |
| 《谁住在壳里》 | 动物 |
| 《大脚印，小脚印》 | 动物 |
| 《什么有生命》 | 动植物 |
| 《毛毛虫变蝴蝶》 | 动物 |
| 《到处都有声音》 | 物理 |

第二辑

- | | |
|--------------|----|
| 《我的一双手》 | 身体 |
| 《我的两只脚》 | 身体 |
| 《认识鱼类》 | 动物 |
| 《小鸡从哪里来》 | 动物 |
| 《动物宝宝怎么保护自己》 | 动物 |
| 《影子是怎么形成的》 | 物理 |

第三辑

- | | |
|-------------|----|
| 《我的五种感觉》 | 身体 |
| 《喝乳汁的幼鲸》 | 动物 |
| 《一窝鸟蛋》 | 动物 |
| 《夜行性动物躲哪儿》 | 动物 |
| 《别的星球上有生命吗》 | 天文 |
| 《看云识天气》 | 天气 |

第四辑

- | | |
|------------|----|
| 《如果我们不睡觉》 | 身体 |
| 《种子怎样长大》 | 植物 |
| 《野鸭的羽毛不会湿》 | 动物 |
| 《认识昆虫》 | 动物 |
| 《下雪了》 | 天气 |
| 《你四周都是空气》 | 物理 |

MathStart 数学启蒙

系列绘本由美国著名童书作家、视觉学习倡导者斯图尔特·J. 墨菲与多位国际知名画家联合创作，把图画故事和基础数学概念完美地融合成一体。全套40册内容依照数学教育的学习顺序分成5个阶段，每阶段8册，可以帮助孩子循序渐进地学习各种数学概念。

阶段1

- | | |
|-----------|------------|
| 《动物上路》 | 10以内的加法 |
| 《怪兽大风吹》 | 10以内的减法 |
| 《手套不见了》 | 奇数和偶数 |
| 《一双袜子》 | 配对 |
| 《最棒的昆虫游行》 | 比较大小、长短 |
| 《跳跳蜥蜴》 | 5个一数、10个一数 |
| 《女超人麦蒂》 | 比较轻重 |
| 《小小消防队员》 | 分类、平分 |



阶段2

- | | |
|-------------|---------|
| 《酷炫100天》 | 1到100的数 |
| 《狂欢购物节》 | 加法策略 |
| 《时间到了》 | 整点 |
| 《最棒的假期》 | 整理资料 |
| 《欧马利家的画记高手》 | 画记计数 |
| 《嘟嘟，汽车来了》 | 规律 |
| 《虫虫来跳舞》 | 方位 |
| 《一、二、三，耶》 | 数字排序 |



阶段3

- | | |
|------------|--------------|
| 《私房蓝莓派》 | 两位数加法 |
| 《鲨鱼马拉松》 | 两位数减法 |
| 《太多袋鼠的事要做》 | 乘法算式 |
| 《给我一半》 | 二分之一 |
| 《起床上学了》 | 用线段计数时间 |
| 《爱打喷嚏的马》 | 预测 |
| 《郊狼四处窜》 | 粗估 |
| 《神气猴的游行》 | 2、3、4……倍数的计数 |



阶段4

- | | |
|----------|-------|
| 《猜猜谁会赢》 | 估算 |
| 《游乐嘉年华》 | 除法 |
| 《地球日，万岁》 | 位值 |
| 《艾迪来猜龄》 | 大于或小于 |
| 《小胡椒日记》 | 月历 |
| 《我的比较好》 | 面积 |
| 《柠檬汁大拍卖》 | 条形统计图 |
| 《宇宙无敌舰长》 | 立体 |



阶段5

- | | |
|----------|-------|
| 《灰熊特报》 | 百分比 |
| 《裴利的滑板车》 | 负数 |
| 《波莉的笔友》 | 公制单位 |
| 《圣代冰激凌》 | 排列组合 |
| 《开心果冰激凌》 | 概率 |
| 《足球大赛》 | 时间的化聚 |
| 《藏宝图》 | 解读地图 |
| 《自行车环行赛》 | 周长 |



适读年龄：3~8岁

每阶定价：108元

大脚印， 小脚印

文：米莉森特·E. 塞尔萨姆
图：马琳·希尔·唐纳利
翻译：郭妙芳



北京联合出版公司

图书在版编目(CIP)数据

大脚印，小脚印 / (美) 塞尔萨姆, (美) 唐纳利编
绘 ; 郭妙芳译. -- 北京 : 北京联合出版公司, 2012.5
(自然科学启蒙·第1辑)
ISBN 978-7-5502-0664-9

I. ①大… II. ①塞… ②唐… ③郭… III. ①动物—
儿童读物 IV. ①Q95-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第082847号

北京市版权局著作权合同登记号：图字01-2012-2564号

Big Tracks, Little Tracks: Following Animal Prints

Text copyright © 1958, 1963, 1995 by Millicent Selsam

Text copyright renewed 1991 by Millicent Selsam

Illustrations copyright © 1995 by Marlene Hill Donnelly

Text translated into Simplified Chinese © 2012 by Beijing United Publishing Co., Ltd

Published by arrangement with HarperCollins Children's Books,

a division of HarperCollins Publishers

All rights reserved.

大脚印，小脚印

(自然科学启蒙·第一辑)

作者：米莉森特·E. 塞尔萨姆 绘者：马琳·希尔·唐纳利

选题策划：北京启发世纪图书有限责任公司

台湾麦克股份有限公司

编辑顾问：陈蕙慧 译文顾问：王 林

责任编辑：刘 凯 杨 晶

美术编辑：李困困

北京联合出版公司出版

(北京市西城区德外大街83号楼9层 100088)

北京盛通印刷股份有限公司印刷 新华书店经销

字数1.5千字 889毫米×1194毫米 1/16 印张2

2012年5月第1版 2012年5月第1次印刷

ISBN 978-7-5502-0664-9

定价：15.00元

大脚印，
小脚印





“发生了什么事？”一个侦探问。

“谁来过这儿？”

“他去哪儿了？”

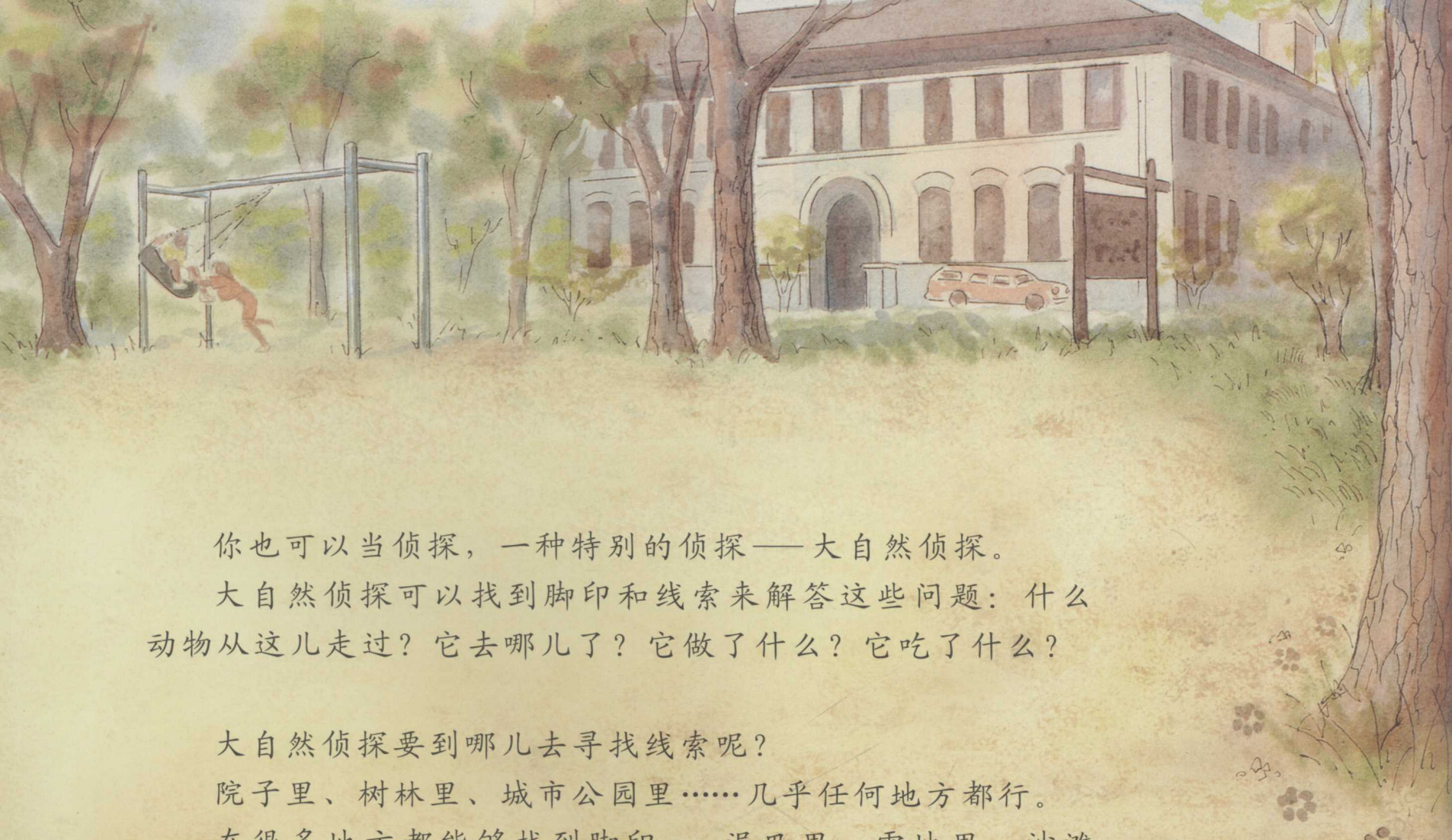
侦探有很多种方式寻找线索。



有一个办法就是去寻找某个人或某样东西留下的痕迹——指纹、脚印、自行车轮胎的印迹。

有时候，侦探会找到一根头发、一颗纽扣、一件破损的衣服。所有这些东西都是线索。它们能帮助侦探回答这些问题：发生了什么事？谁来过这儿？他去哪儿了？





你也可以当侦探，一种特别的侦探——大自然侦探。

大自然侦探可以找到脚印和线索来解答这些问题：什么动物从这儿走过？它去哪儿了？它做了什么？它吃了什么？

大自然侦探要到哪儿去寻找线索呢？

院子里、树林里、城市公园里……几乎任何地方都行。

在很多地方都能够找到脚印——泥巴里、雪地里、沙滩上、尘土中，甚至在人行道或地面上。

那些湿漉漉的脚或泥爪会到处留下痕迹。



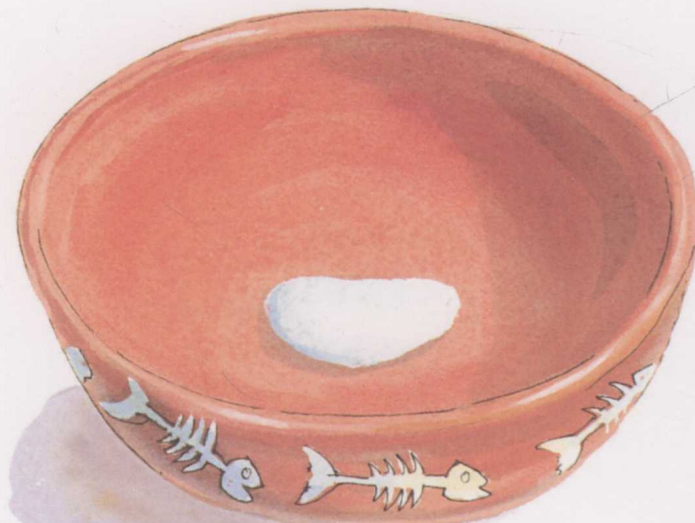
如果你是大自然侦探，请回答：

这是一只猫。

这是一只狗。



这是一个猫盘。



这是一个狗盘。



猫盘里有牛奶。狗盘里有肉。谁喝牛奶？谁吃肉呢？
检查脚印，猜猜看。



注意看走向猫盘的脚印，是四只脚的动物走的，还能看到脚趾印前面的脚爪印呢。

猫有四只脚和尖锐的脚爪。不过狗也有。

是谁走向猫盘呢？

我们还不知道。

让我们来寻找更多的线索吧。

没有脚爪印！

再来看看其他的脚印——走向狗盘的脚印。

你观察过猫走路吗？

猫用四只脚走路，不过它后脚的脚印会刚好落在前脚的脚印上。所以，它的脚印会一个接着一个，在一条线上，看起来就像只有两只脚的动物的脚印。猫在走路时把脚爪收起来，因此不会留下爪印。



现在你知道是谁喝牛奶了吗？（是狗！）

你也知道是谁把狗的食物吃掉了吗？（是猫！）