

骨骼小专家 凯特



[美]琳赛·泰特 / 文

[美]迪安妮·帕姆西娅诺 / 绘

蔡玉琴 / 译

骨骼小专家 凯特



[美]琳赛·泰特 / 文
[美]迪安妮·帕姆西娅诺 / 绘
蔡玉琴 / 译

21 二十一世纪出版社集团
21st Century Publishing Group
全国百佳出版社

图书在版编目(CIP)数据

骨骼小专家凯特 / (美) 琳赛·泰特文 ; (美) 迪安妮·帕姆西娅诺绘 ; 蔡玉琴译 .

-- 南昌 : 二十一世纪出版社集团 , 2017.8

ISBN 978-7-5568-2691-9

I . ①骨… II . ①琳… ②迪… ③蔡… III . ①儿童故事—美国—现代 IV . ① I712.85

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 107246 号

KATE LARKIN, THE BONE EXPERT by Lindsey Tate, Illustrated by Diane Palmisciano

Text copyright © 2008 by Lindsey Tate

Illustrations copyright © 2008 by Diane Palmisciano

First published by Henry Holt and Company, LLC.

All rights reserved.

版权合同登记号： 14-2013-346

骨骼小专家凯特

(美) 琳赛·泰特 / 文 (美) 迪安妮·帕姆西娅诺 / 绘 蔡玉琴 / 译

编辑统筹 唐明霞

责任编辑 李文静

美术编辑 费 广

出版发行 二十一世纪出版社集团 (江西省南昌市子安路 75 号 330009)

www.21cccc.com cc21@163.net

出版人 张秋林

经 销 全国各地书店

印 刷 江西华奥印务有限责任公司

版 次 2017 年 8 月第 1 版 2017 年 8 月第 1 次印刷

开 本 889 × 1194 1/32

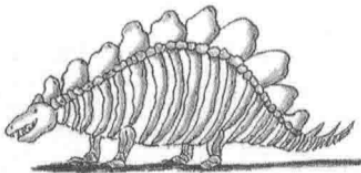
印 张 2.5

书 号 ISBN 978-7-5568-2691-9

定 价 12.00 元

赣版权登字 04-2017-362 版权所有，侵权必究

发现印装质量问题, 请寄回本社图书发行公司调换 0791-86512056



目 录

| | |
|-----------------|----|
| 1. 骨头、骨头, 神奇的骨头 | 9 |
| 2. 大碰撞 | 14 |
| 3. 急诊室蓝调 | 21 |
| 4. X光发现骨折创口 | 27 |
| 5. 胳骨一点儿也不好笑 | 35 |
| 6. 开始愈合吧 | 40 |
| 7. 打着石膏能做的趣事 | 44 |
| 8. 康复倒计时 | 48 |
| 9. 终于可以骑车了 | 56 |
| 10. 河岸赛车 | 62 |
| 附：凯特的日记 | 67 |
| 术语表 | 73 |



麦克米伦世纪童书

此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

麦克米伦世纪 全称北京麦克米伦世纪咨询服务有限公司,由全球最大、最知名的国际性出版机构之一的麦克米伦出版集团和二十一世纪出版社集团共同注资成立。

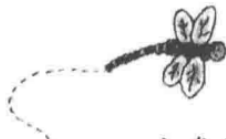
北京麦克米伦世纪咨询服务有限公司
北京市海淀区花园路甲 13 号院 7 号楼庚坊国际 10 层
邮编：100088 电话：010-82093837
新浪官方微博：@ 麦克米伦世纪出版

骨骼小专家 凯特



[美]琳赛·泰特 / 文
[美]迪安妮·帕姆西娅诺 / 绘
蔡玉琴 / 译

21 二十一世纪出版社集团
21st Century Publishing Group
全国百佳出版社



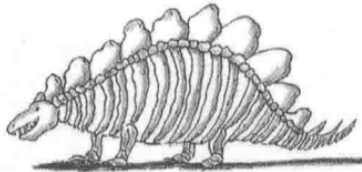
向詹姆斯、索菲和安东尼娅
献上我所有的爱！

安东尼娅的胳膊骨折
是我创作这本书的灵感源泉。

——琳赛·泰特

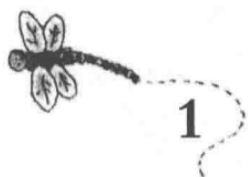
谨以此书怀念我的母亲。

——迪安妮·帕姆西娅诺



目 录

| | |
|-----------------|----|
| 1. 骨头、骨头, 神奇的骨头 | 9 |
| 2. 大碰撞 | 14 |
| 3. 急诊室蓝调 | 21 |
| 4. X光发现骨折创口 | 27 |
| 5. 胳骨一点儿也不好笑 | 35 |
| 6. 开始愈合吧 | 40 |
| 7. 打着石膏能做的趣事 | 44 |
| 8. 康复倒计时 | 48 |
| 9. 终于可以骑车了 | 56 |
| 10. 河岸赛车 | 62 |
| 附：凯特的日记 | 67 |
| 术语表 | 73 |



骨头、骨头， 神奇的骨头

在去年夏天之前，我真的从来没想过骨头的事。骨头只是我身体内的一个组成部分，我不怎么拿它当回事。我更感兴趣的是恐龙骨、乌龟壳，还有我表哥杰米万圣节时穿的那身在

黑暗中闪闪发光的骷髅服。去年七月，我的胳膊骨折了。这件事让我差不多成了一个骨骼专家。等我长大了，我甚至会去做整形外科医生——这是骨科医生的专门称谓。

我叫凯特·拉尔金，刚满八岁。大多数时候我生活在纽约，不过每年暑假我都会在乡下的奶奶家度过，而且我很喜欢那里。

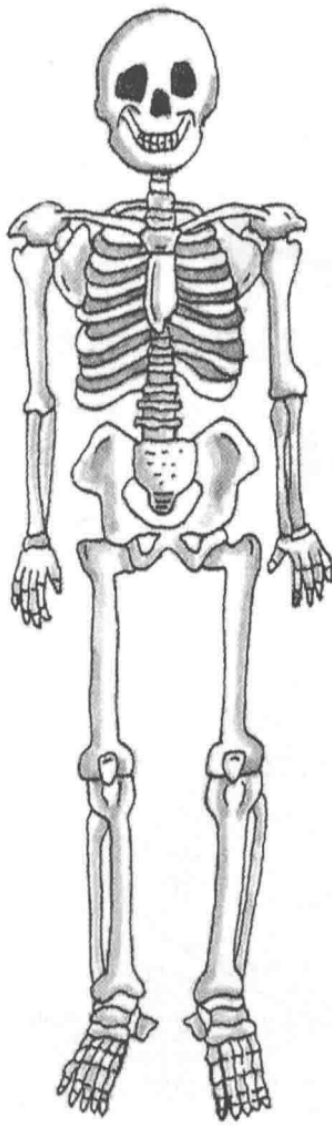
我最喜欢做的事是爬上后院那棵高大的橡树，和我的姐姐伊丽莎一起做科学实验，还有就是骑着自行车在河边的小路上飞驰。妈妈说我总是让她提心吊胆的，因为我一会儿也不闲着。现在我知道了，失去骨骼的帮助，这些有趣的事我就一件也做不了——人体中有 200 多块骨头（准确地说是 206 块），每块骨头都有自己的工作要做。

这些骨头组合在一起，就成了人的骨骼。





骨骼支撑人体的重量，使人体成形，还为人的大脑、心脏、肺等一些重要器官提供保护。此外，骨骼还和肌肉一起帮助人动起来。你相信吗？



每当人想走动、跑步或想抬起一根手指时，首先得是大脑给肌肉发出一个指令，让肌肉收紧，然后带动骨头。大多数时候，人们都对这些发生在我们体内的事情并不怎么留心，只有骨折的时候才注意到它们。去年夏天，我恰好有了这样一番经历。