

绘本童书

扎克伯格
给孩子读的物理书

加拿大物理学家
克里斯·费里
为宝宝量身定制

牛顿物理 ⑥

[加拿大] 克里斯·费里 著 / 绘 那彬 译



中国少年儿童新闻出版总社
中国少年儿童出版社

席卷全国**知识妈妈**的心
物理学家**萌爸**给自己孩子的**私房课**
扎克伯格给孩子读的物理书

《红袋鼠物理千千问》来啦！



深奥的科学并不难懂，还很好玩
也许你的孩子就是下一个科学家



版权合作方：
澳大利亚米酷传媒

ISBN 978-7-5148-5401-5



9 787514 854015 >

定价：25.00元



红袋鼠物理千千问

谁在推你： 牛顿物理 ⑥

[加拿大] 克里斯·费里 著 / 绘 那彬 译

贵州师范学院内部使用



中国少年儿童新闻出版总社
中国少年儿童出版社

北 京

此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

版权合作方:



澳大利亚米酷传媒

图书在版编目 (CIP) 数据

牛顿物理. 6, 谁在推你 / (加) 克里斯·费里著绘 ;
那彬译. — 北京 : 中国少年儿童出版社, 2019. 6
(红袋鼠物理千千问)
ISBN 978-7-5148-5401-5

I. ①牛… II. ①克… ②那… III. ①物理学—儿童
读物 IV. ①04-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2019)第065084号

审读专家: 高淑梅 江南大学理学院教授, 中心实验室主任

HONGDAISHU WULI QIANQIANWEN
SHEI ZAI TUI NI: NIUDUN WULI 6

出版发行:  中国少年儿童新闻出版总社
中国少年儿童出版社

出版人: 孙柱

执行出版人: 张晓楠

策 划: 张 楠	审 读: 林 栋 聂 冰
责任编辑: 徐懿如 郭晓博	封面设计: 马 欣
美术编辑: 马 欣	美术助理: 杨 璇
责任印务: 刘 澍	责任校对: 颜 轩

社 址: 北京市朝阳区建国门外大街丙12号 邮政编码: 100022
总 编 室: 010-57526071 传 真: 010-57526075
客 服 部: 010-57526258
网 址: www.ccppg.cn 电子邮箱: zbs@ccppg.com.cn

印 刷: 北京利丰雅高长城印刷有限公司

开本: 787mm×1092mm 1/20 印张: 2
2019年6月北京第1版 2019年6月北京第1次印刷
字数: 25千字 印数: 10000册

ISBN 978-7-5148-5401-5 定价: 25.00元

图书若有印装问题, 请随时向本社印务部(010-57526183)退换。

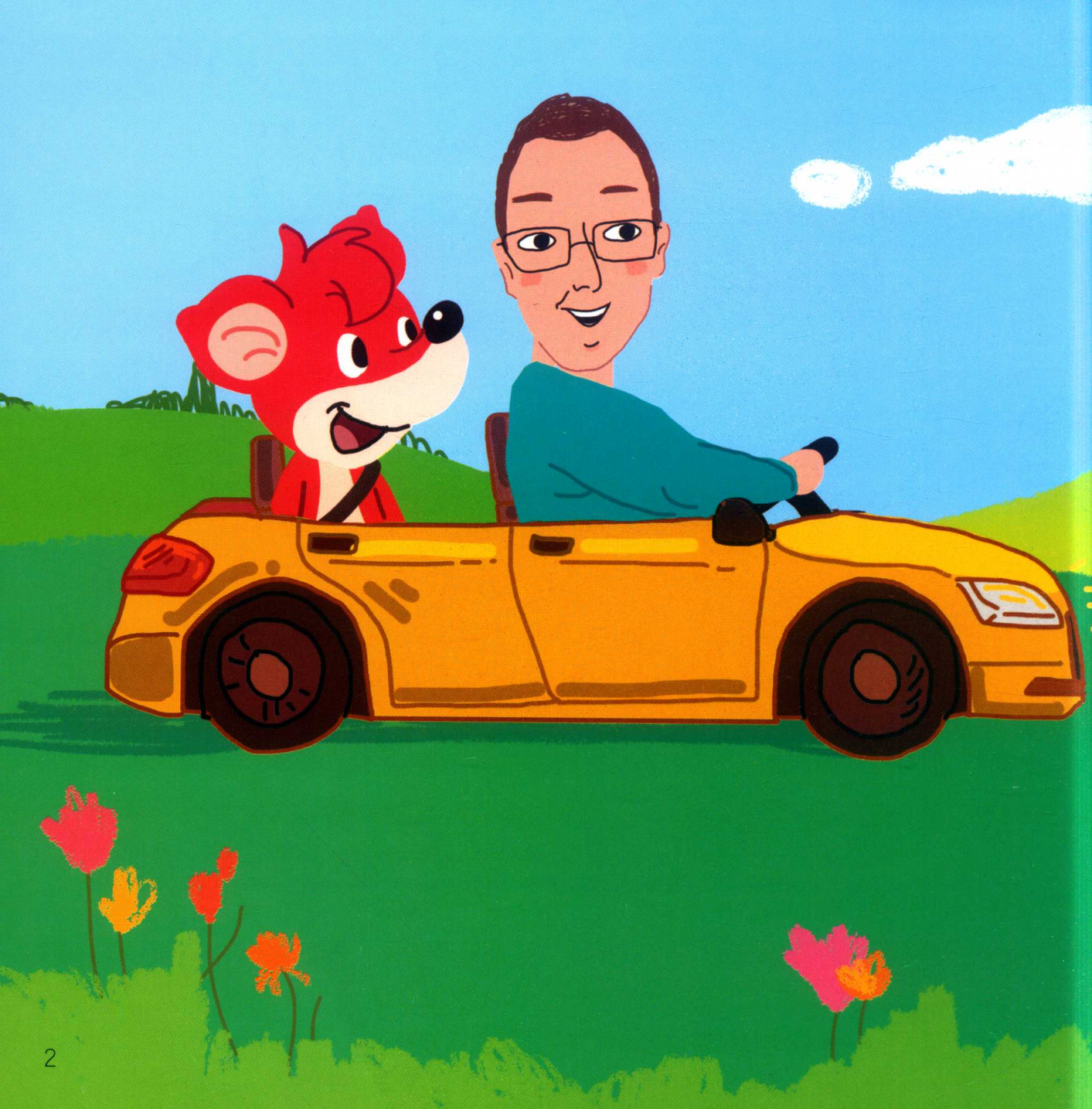


作者简介

克里斯·费里，80后，加拿大人。毕业于加拿大名校滑铁卢大学，取得数学物理学博士学位，研究方向为量子物理专业。读书期间，克里斯就在滑铁卢大学纳米技术研究所工作，毕业后先后在美国新墨西哥大学、澳大利亚悉尼大学和悉尼科技大学任教。至今，克里斯已经发表多篇有影响力的权威学术论文，多次代表所在学校参加国际学术会议并发表演讲，是当前越来越受人关注的量子物理学领域冉冉升起的学术新星。

同时，克里斯还是4个孩子的父亲，也是一名非常成功的少儿科普作家。2015年12月，一张Facebook（脸书）上的照片将克里斯·费里推向全球公众的视野。照片上，Facebook（脸书）创始人扎克伯格和妻子一起给刚出生没多久的女儿阅读克里斯·费里的一本物理绘本。这张照片共收获了全球上百万的赞，几万条留言和几万次的分享。这让克里斯·费里的书以及他自己都受到了前所未有的关注。

扎克伯格给女儿阅读的物理书，只是作者克里斯·费里的试水之作。2018年，克里斯·费里开始专门为中国小朋友做物理科普。他与中国少年儿童新闻出版总社全面合作，为中国小朋友创作一套学习物理知识的绘本——“红袋鼠物理千千问”系列。




红袋鼠说：“我坐在汽车里，汽车刚刚启动的时候，我感觉好像有人在把我往后推。而当汽车停下来时候，我又感觉好像在被人往前拉。克里斯博士一定知道这背后的道理吧。”





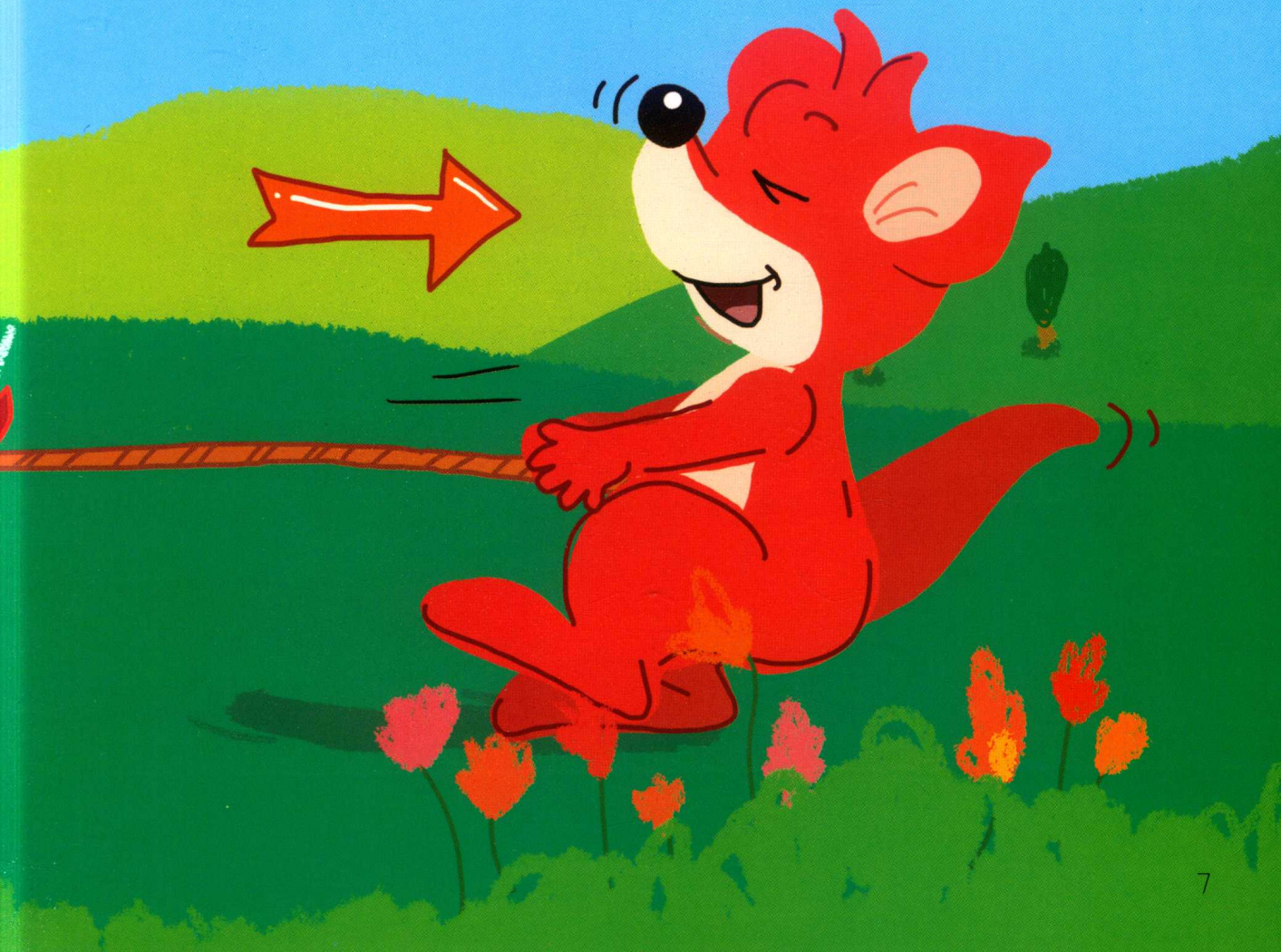


克里斯博士说：“你感受到的其实是牛顿第一定律。”



克里斯博士问：“你还记得力和运动的物理学概念分别是什么吗？”

红袋鼠回答说：“力是任何的推或拉。”



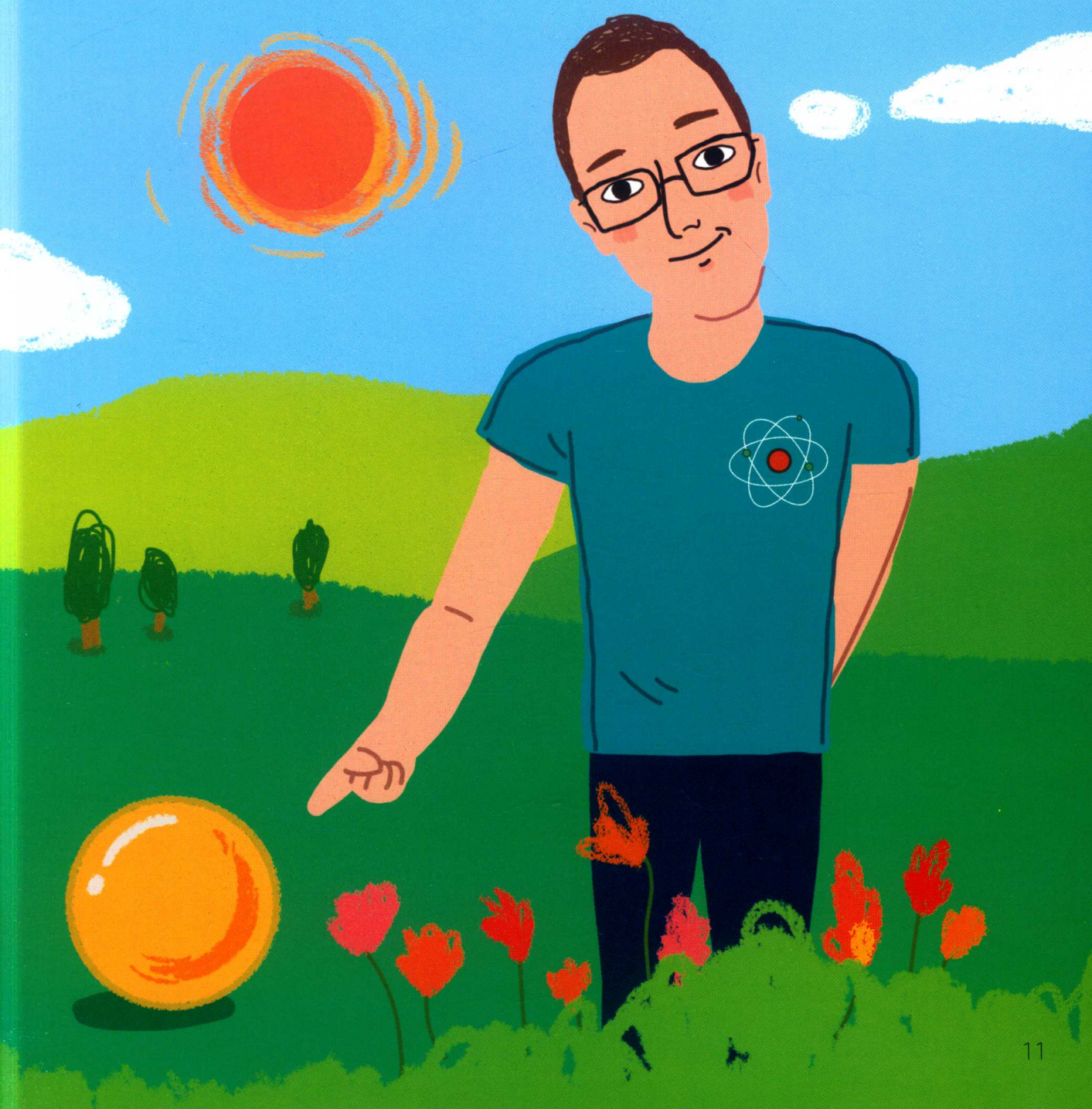


红袋鼠接着又说：“运动就是移动！我记得在物理学当中，运动的速度和方向都很重要。”



克里斯博士说：“现在我们来说牛顿第一定律，它包含两个方面。第一个方面是说，对于一个处于静止状态的物体，如果没有受到外来力的作用，或者所受的合力为零，它就会保持静止状态或匀速直线运动状态。你看这个球，它就是静止状态。”





红袋鼠笑着说：“这个球当然不会动啦！又没有人踢它。不过我可以让它动起来。”

克里斯博士说：“哈哈！你这是给了它一个力！”

