

从小爱科学
有趣的物理

文 / (韩) 李宥晶 图 / (韩) 金炳南 译 / 王国英

闹鬼的房子

光与影

CS



湖南少年儿童出版社

HUNAN CHILDREN'S LITERATURE & ART PUBLISHING HOUSE



闹鬼的房子

光与影

文 / (韩) 李宥晶 图 / (韩) 金炳南 译 / 王国英



贵州师范学院内部使用

图书在版编目(CIP)数据

闹鬼的房子 / (韩) 李宥晶著 ; (韩) 金炳南绘 ; 王国英译. —
长沙 : 湖南少年儿童出版社, 2015.11 (2019.6重印)
(从小爱科学·有趣的物理)
书名原文 : A Haunted House
ISBN 978-7-5562-1727-4

I . ① 闹… II . ① 李… ② 金… ③ 王… III . ① 物理学—少年读物
IV . ① O4-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第262217号

A Haunted House

Copyright © Yisu Publishing Co., 2012

Simplified Chinese Copyright © Hunan Juvenile & Children's
Publishing House [2015]

This Simplified Chinese edition is published by arrangement with
Yisu Publishing Co., through The ChoiceMaker Korea Co.

贵州师范学院内部使用

闹鬼的房子

策划编辑: 周 霞 责任编辑: 罗晓银
封面设计: 陈 筠 质量总监: 郑 瑾
版式设计: 嘉伟文化

出版人: 胡 坚

出版发行: 湖南少年儿童出版社

地址: 湖南长沙市晚报大道89号 邮编: 410016

电话: 0731-82196340 (销售部) 82196313 (总编室)

传真: 0731-82199308 (销售部) 82196330 (综合管理部)

经销: 新华书店

常年法律顾问: 北京市长安律师事务所长沙分所 张晓军律师

印制: 长沙新湘诚印刷有限公司 (长沙市开福区伍家岭街道新码头9号)

开本: 889mm×1194mm 1/24 印张: 1.5

版次: 2015年11月第1版

印次: 2019年6月第11次印刷

定价: 8.00元





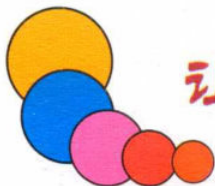
闹鬼的房子

光与影

文 / (韩) 李宥晶 图 / (韩) 金炳南 译 / 王国英



贵州师范学院内部使用



让孩子们的好奇心

飞翔起来

影子是怎样产生的？生暖炉为什么能让屋子变热？冰鞋为什么能在滑冰场上滑行？磁铁为什么能将铁制玩具吸走？地球上无论哪个地方的人们为什么都能稳稳当地站在地面上……大千世界无时无刻不在吸引着孩子好奇的目光。孩子的小脑袋里总会接二连三地蹦出各种各样的问题。我们在日常生活中常常遇到的这些再自然不过的事情，在孩子那里，却成了无数个“为什么”的来源，而且，这些看似平常的“为什么”，往往能够问倒家长。

其实，这一个个“为什么”正是孩子认识世界、了解世界的开始。如果经过很好的激发和引导，孩子最初的好奇心往往可以转变成他们对某种事物的兴趣；而孩子的求知欲和探索精神也正是在一次次地提出“为什么”且一次次找到答案的过程中培养起来的。因此，我们不妨静下心来，听听孩子们内心的疑问，再带着他们去观察，去动脑筋，去寻找答案。

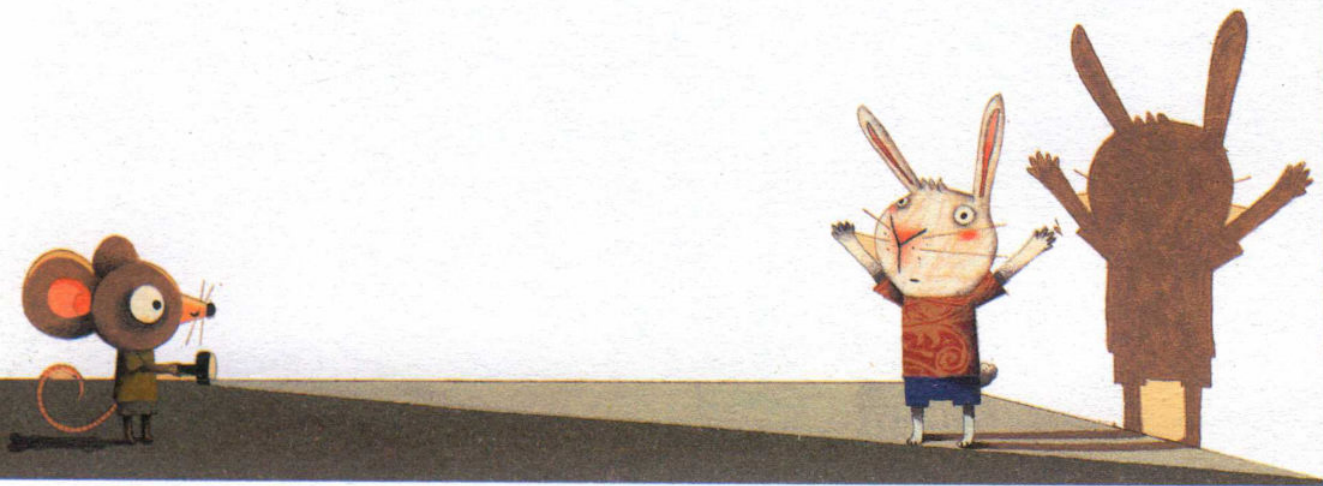
“从小爱科学”这套丛书，其素材来源于日常生活，而且恰恰是孩子心中最容易产生疑问的那些事物。这套书的妙处在于，它是以讲故事的方式向孩子们讲述科学知识的，文字朗朗上口、充满童真。那些故事中的情节，很多孩子都曾亲身经历，因此极易产生共鸣：原来他们在游乐场也遇到过这样的情况，原来他们在家也问过这样的问题，原来这个问题是这么回事呀！

这套丛书的妙处还在于，它是以孩子最喜爱的图画书的形式来讲述科学知识的。每一段简单的文字都配上了可爱的图画，将科学知识融于其中，浅显易懂、趣味十足，将孩子牢牢地吸引。

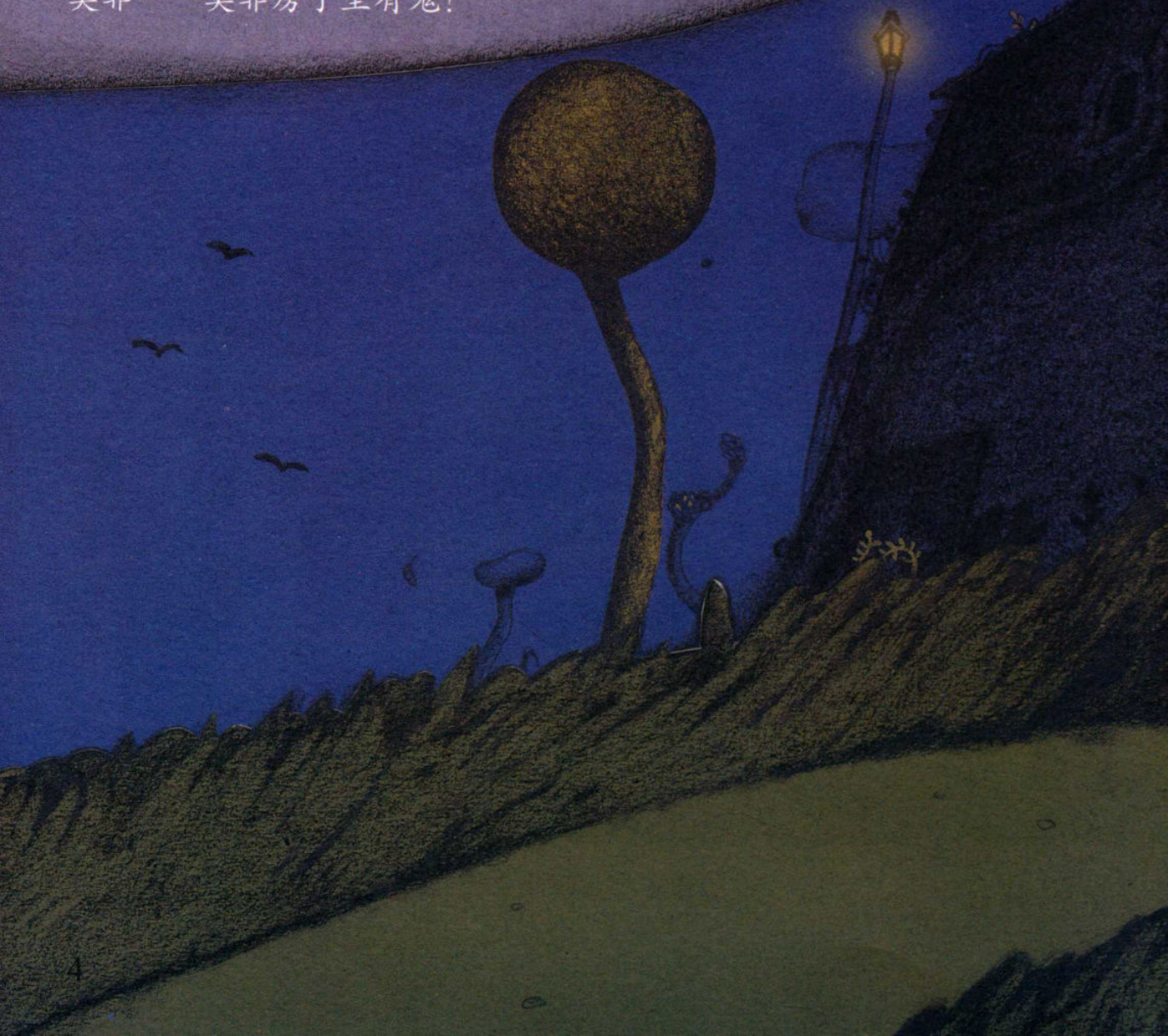
科学图画书该如何阅读呢？就“从小爱科学”这套丛书而言，家长可以根据孩子的年龄、阅读经验、知识掌握情况进行适当的指导和辅助阅读。年龄小一些、阅读经验还不丰富的孩子，家长可以与他们进行亲子共读；而大一些的孩子可以先自己阅读，遇到不懂的地方，再与家长来讨论。

在这套书的最后，还有一个附加的部分“我想探索更多”。这个部分不仅对前面故事里所涉及的科学知识进行了总结，还对科学原理进行了更深一层的阐释，提到了更多相关的知识点，举出了更多的实例。较之前面的故事部分，这个部分理解起来难度要大一些，家长可以根据孩子的实际情况，让孩子有选择地进行阅读：对于年龄大一些的孩子来说，可以作为他们扩充知识面的素材；对于年龄较小的孩子来说，可以暂时先不阅读。这个部分还有一个好处，就是可以作为家长的重要参考资料。在与孩子进行亲子共读之前，家长可以先做做功课，因为只有“知道更多”，才不会被孩子问倒。

一起来阅读“从小爱科学”丛书吧！发现和了解生活中的科学，思考和探索科学的原理，让孩子们的好奇心飞翔起来！




在一个幽深的山谷里，
有一座大大的空房子，已经很久都没人住了。
可是，就在不久前，一件怪异的事情发生了。
一直紧紧关着的门窗被打开了，
而且深夜的时候，还会从房子里发出奇怪的声响。
莫非……莫非房子里有鬼？









山谷里的小动物们，组成了一支探险小分队，
想看看究竟是怎么回事。

“只在晚上才发出奇怪的声音，
那肯定是住着鬼了。”

一向胆小的松鼠吓得浑身哆嗦。

“哪有什么鬼啊？

今晚我一定要查个清楚，大家就等着瞧吧！”

兔子竖起他长长的耳朵，勇敢地走在前面。



兔子和朋友们一人拿着一个手电筒，
聚集到“鬼屋”前面。
巨大的门咯吱一声打开了，
兔子第一个走进了房子。
突然，松鼠惨叫了一声：“啊！有鬼！”



◎为什么会出影子呢？

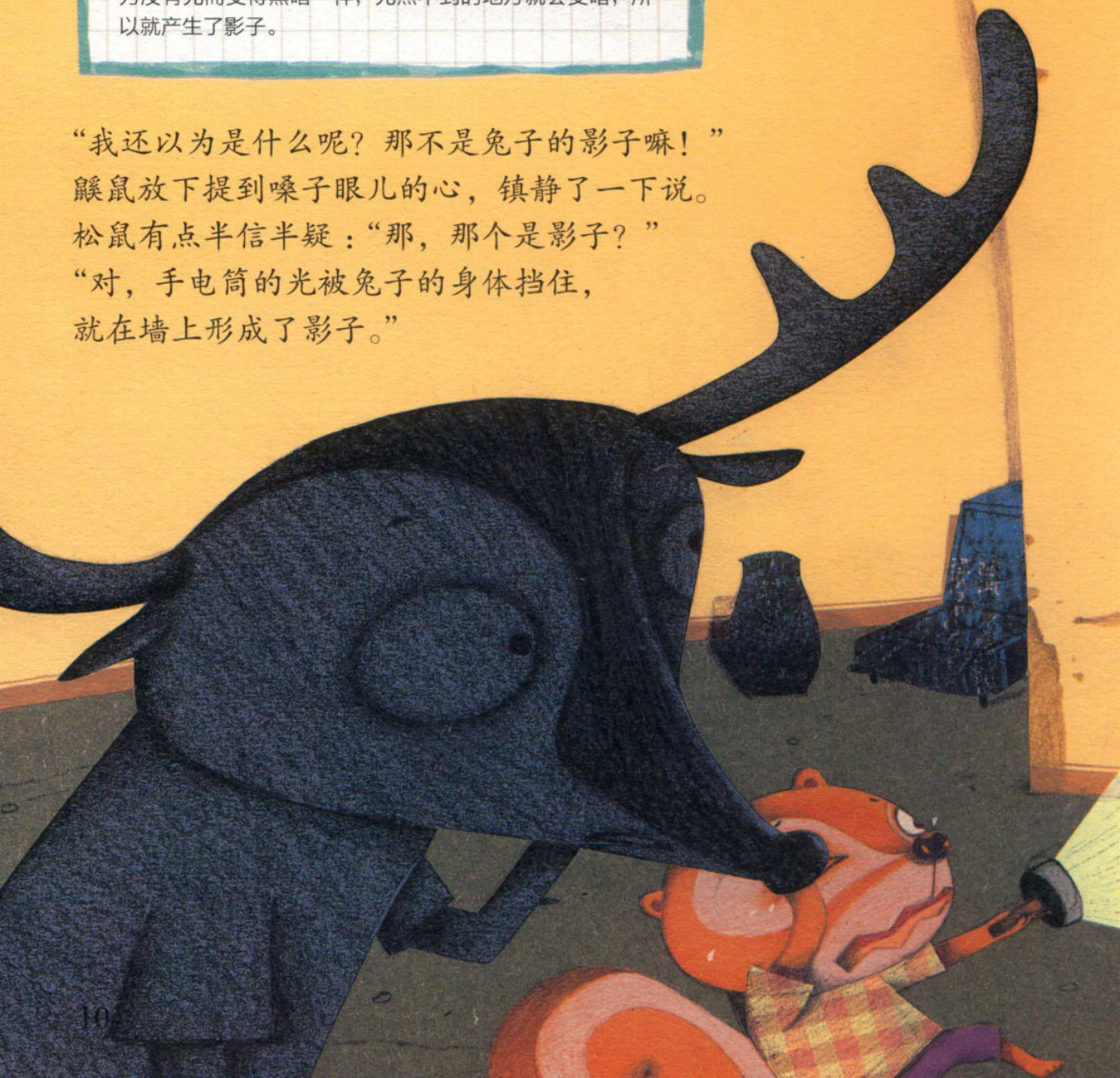
手电筒的光从兔子的身后照过去，因为光无法透过兔子的身体，光被兔子挡住后在他身前形成了影子。就像夜晚因为没有光而变得黑暗一样，光照不到的地方就会变暗，所以就产生了影子。

“我还以为是什么呢？那不是兔子的影子嘛！”

鼯鼠放下提到嗓子眼儿的心，镇静了一下说。

松鼠有点半信半疑：“那，那个是影子？”

“对，手电筒的光被兔子的身体挡住，就在墙上形成了影子。”





如果兔子离手电筒越来越远，
那么兔子的影子就会越来越小。



相反，兔子离手电筒越来越近的话，
形成的影子就会越来越大。



可是听了这一番解释，
松鼠仍旧一脸的害怕，
一个劲儿地嘀咕，
说自己分明看到鬼了。
“我明明看到了一个大大宽宽的东西，
感觉像是黑黝黝的衣角在来回摆动。”
松鼠用双手给大家比画着。

