



从小爱科学

有趣的物理



逃跑的热量

热的传递



文/（韩）刘浩善 图/（韩）洪时雅 审校/（韩）崔政勋（汉阳大学教授）



湖南少年儿童出版社
HUNAN JUVENILE & CHILDREN'S PUBLISHING HOUSE

图书在版编目(CIP)数据

逃跑的热量 / (韩) 刘浩善文; (韩) 洪时雅图; 许成权译. —长沙: 湖南少年儿童出版社, 2009.11 (2013.4重印)
(从小爱科学·有趣的物理)
ISBN 978-7-5358-4829-1

I. 逃… II. ①刘… ②洪… ③许… III. 物理学—少年读物
IV. O6-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第180400号

Everyday Science to the Principles
Title: From Hot to Cold
Copyright © GreatBooks, 2008
First published in Korea by GreatBooks in 2008.
Chinese language copyright © 2008 by Hunan Juvenile & Children's Publishing House
This paperback Chinese simplified edition is published by arrangement with
GreatBooks, through The ChoiceMaker Korea Co. Agency.
Publication of this book was aided by a subsidy from the Korean Literature Translation Institute.

逃跑的热量

特约策划: 爱 桐

策划编辑: 周 震 责任编辑: 周 震

文字统筹: 罗丽亚

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: 长沙湘诚印刷有限公司 (长沙市开福区伍家岭新码头95号)

开本: 889mm×1194mm 1/24 印张: 1.5

版次: 2009年11月第1版

印次: 2013年4月第12次印刷

定价: 104.00元 (全13册)

6 从小爱科学·有趣的物理



看我变变变



不想变化的固执鬼



跷跷板的秘密



我最闪亮



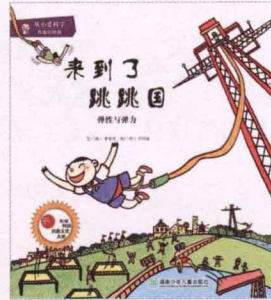
谁把飞机送上了天



全都掉到地上啦



美丽的七色光



来到了跳跳国



哗啦，哗啦，力量大



滑溜溜，扑通



大象也可以被举起来



咔嗒，咔嗒，粘住了



逃跑的热量

6 从小爱科学·神奇的化学



小水滴的魔法



谁更喜欢氧气



白糖消失事件



舞动的精灵



神秘的间谍



空气无处不在



它们是用什么做的呢

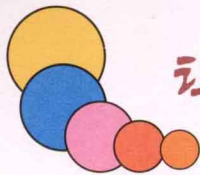
逃跑的热量

热的传递

文/（韩）刘浩善 图/（韩）洪时雅 译/许成权 审校/（韩）崔政勋（汉阳大学教授）



湖南少年儿童出版社
HUNAN JUVENILE & CHILDREN'S PUBLISHING HOUSE



让孩子们的好奇心 飞翔起来

飞机是怎么飞起来的？天空中为什么会有彩虹？船为什么能在水中浮起来？空调为什么要安装在房间的上面？糖放到水里面为什么会不见了？小铁钉为什么会生锈？乘车为什么要系上安全带？……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：书中的主角不正是和我差不多大吗；原来他们在游乐场也遇到过这样的情况；原来他们在家里也问过这样的问题；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、知识掌握情况来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。

这套丛书中，有一些帮助孩子理解科学原理的简单、易操作的小实验，孩子可以在家长的陪同下，一起来完成实验。亲子互动，往往更能够激发孩子阅读的乐趣；而且小实验的操作还能够培养孩子的观察和动手能力。

在这套书的最后，还有一个附加的部分“我想知道更多”。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。

这套“从小爱科学”丛书分为“有趣的物理”和“神奇的化学”两个系列，取材于生活，轻松活泼，能让孩子对日后将要学习的物理和化学课程产生兴趣和亲近感，并打下一个初步的基础。

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！



啊，下雪了！

我们一边堆雪人，一边打雪仗，

玩得非常开心。

但是，不知不觉，

我们的手脚变得像雪一样冰凉。





进屋以后身体马上又变热了。
趁我脱掉湿袜子和湿衣服的时候，
妈妈已经冲好了热气腾腾的可可饮料。



但是过了一会儿再去看，
热气腾腾的可可饮料都变凉了。
热气腾腾的可可饮料
为什么变凉了呢？



这是因为发生了热传递。

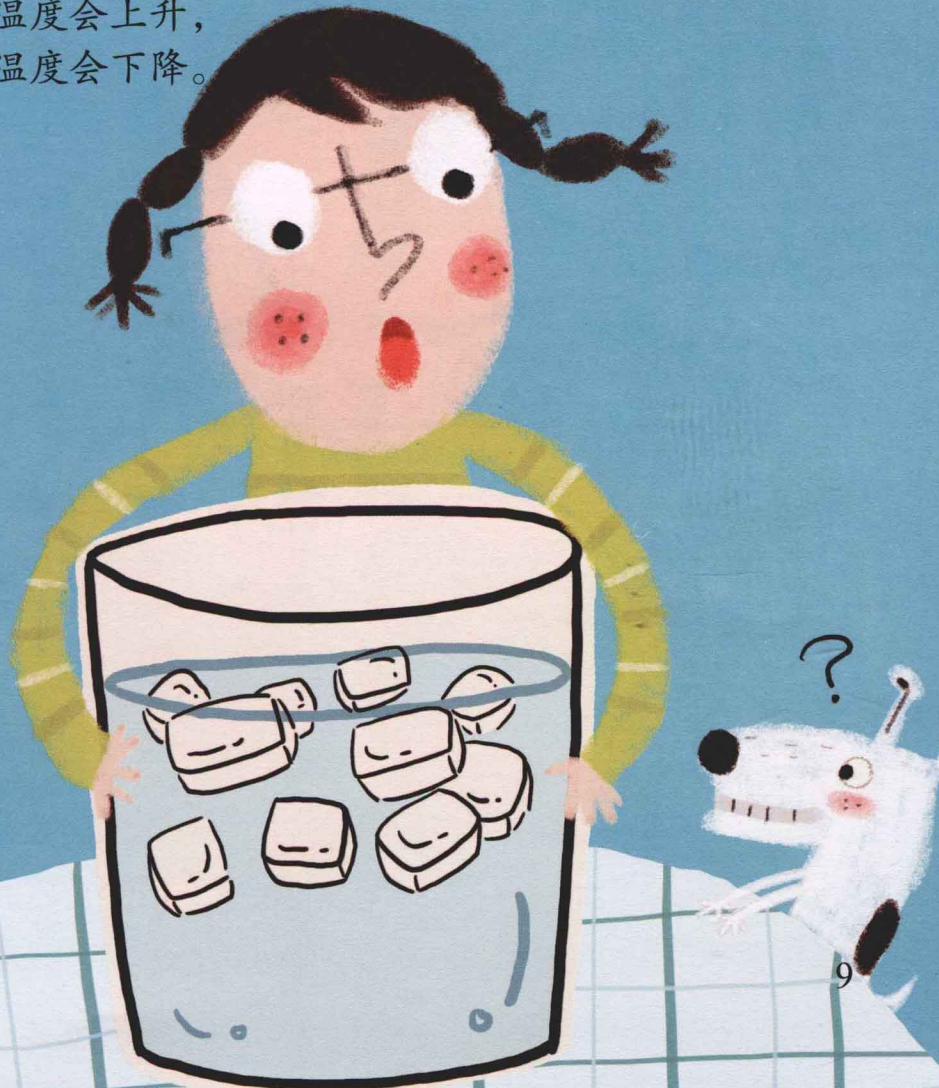
试一下用双手紧握热乎乎的杯子，

手会立刻变暖，

这是因为杯子的热量传递到了手上。



用手捂着里面装有冰块的杯子，
手会立刻变凉，
这是因为手的热量转移到了冰凉的杯子上。
热量总是从热的地方转移到冷的地方。
热量转移以后，物体的温度就会发生变化。
受热的物体温度会上升，
放热的物体温度会下降。



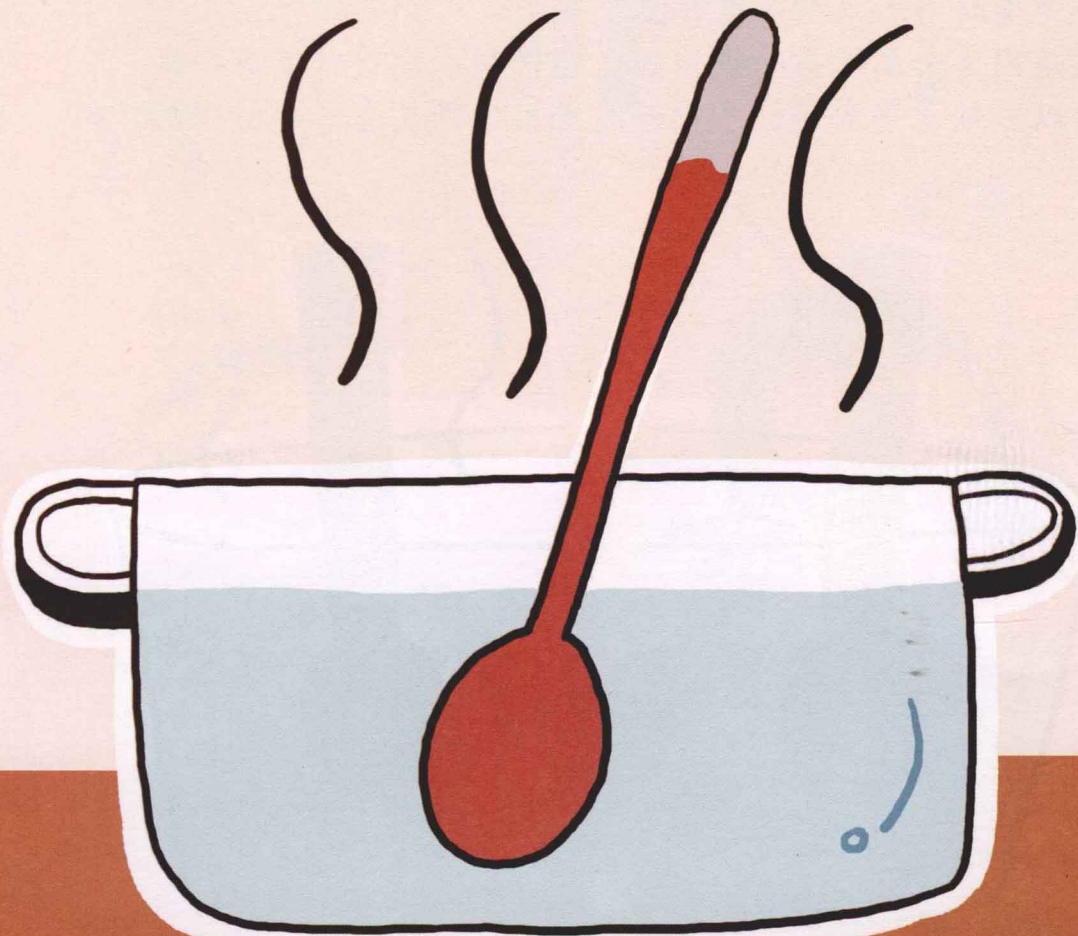
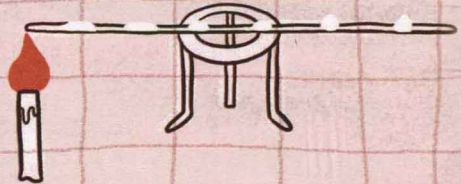
把热乎乎的汤倒入碗里，
碗会立刻变热，
这是因为汤的热量转移到了碗上。

把铁勺放入热乎乎的汤里，铁勺也会变热，
就连没有进入汤里的部位，也变热了，
这是因为汤的热量转移到了铁勺上。

像这样，
热量通过物体转移的现象
叫做“热传递”。



在铁丝上，滴几滴烛泪，
把铁丝的一端放置在烛焰上，
靠近烛焰那端的烛泪开始慢慢地熔化，
这是因为热量从铁丝的一端在慢慢地向另一端传递。



各种物质的导热性能是不一样的，
往装满热水的盆子里，
放入铁勺、塑料勺和木勺，
铁勺会马上变热，
但是塑料勺和木勺不会马上变热。
这是因为金属铁易导热，但是塑料和木制材料不易导热。
所以煎锅或平底锅的手把一般是由塑料或者木制材料制作的。

