



世界50强出版社、韩国第一少儿社
最畅销系列独家授权
全球畅销超4000000册
“好奇心科学”第一读本！

个头越来越小，

本事越来越大

爱上科学的孩子 010

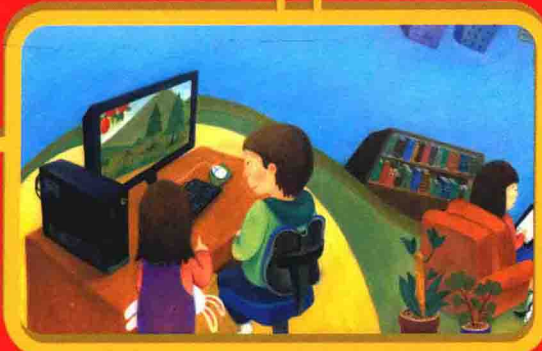


(韩)金贤洙 李香晏 著
(韩)俞庚和 南炫朱 绘
吴荣华 译

电脑的故事



外星人都无法破译的魔法石密码，是怎么解开的呢？
戴在手上或眼睛上的未来电脑？让我们拭目以待吧！





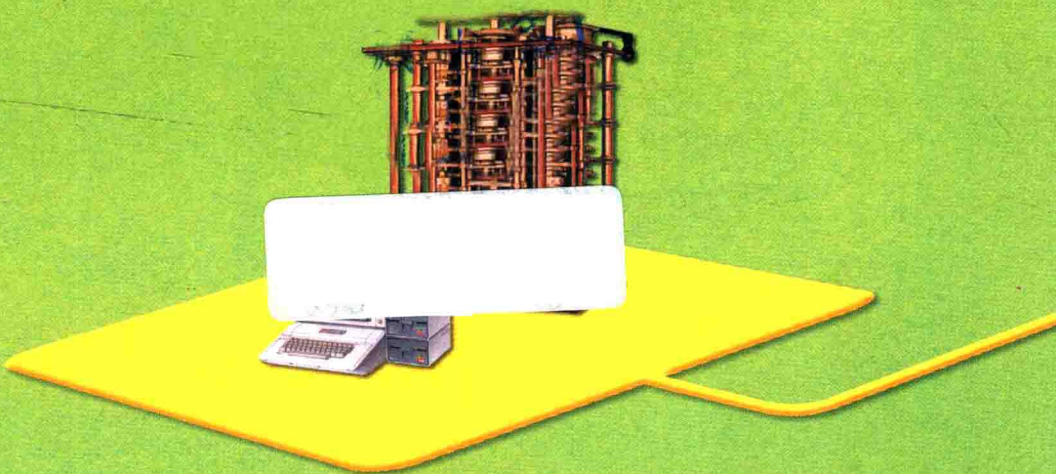
绘声绘色的故事 一点就通的科学

爱上科学的孩子

个头越来越小， 本事越来越大

电脑的故事

(韩)金贤洙 李香晏 著
(韩)俞庚和 南弦朱 绘
吴荣华 译



 北京联合出版公司
Beijing United Publishing Co.,Ltd.

图书在版编目（CIP）数据

个头越来越小，本事越来越大：电脑的故事 / (韩) 金贤洙, (韩) 李香晏著;
(韩) 俞庚和, (韩) 南炫朱绘; 吴荣华译. — 北京: 北京联合出版公司, 2014.1
(爱上科学的孩子)

ISBN 978-7-5502-2342-4

I . ①个… II . ①金… ②李… ③俞… ④南… ⑤吴… III . ①电子计算机—少儿读物
IV . ① TP3-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 275913 号

版权贸易合同登记号:

图字: 01-2013-8746

WHO MADE IT?-COMPUTER by KIM HYUN SOO,LEE HYANG AN,
YOO KYUNG HWA,NAM HYEUN JU
Copyright © 2012 KYOWON CO.,LTD.,SEOUL,KOREA
Simplified Chinese edition copyright © 2014 SHANGHAI INTERZONE BOOKS CO.,LTD.
All rights reserved.

个头越来越小，本事越来越大：电脑的故事

策 划：英特颂·闫小青

责任编辑：王 巍

特约编辑：唐 鋆

封面设计：郝佳伟

美术编辑：李姗娜 徐 骋

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)

江阴金马印刷有限公司印刷

上海英特颂图书有限公司经销

营销部电话：021-56551515

字数 66 千字 720 毫米 × 1000 毫米 1/16 4 印张

2014 年 1 月第 1 版 2014 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5502-2342-4

定价：16.00 元

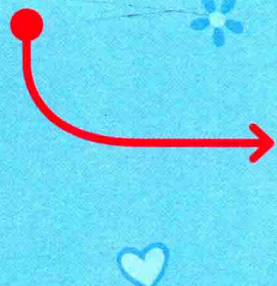
未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书部分或全部内容

版权所有，侵权必究

本书若有质量问题，请与本社图书销售中心联系调换

电话：010-88876681 010-88876682

为什么必须选择 “童眼看”？



Step1：精选全世界最好的童书

Step2：用专业和挑剔的眼光，甄选出
中国孩子最需要的图书

Step3：以最佳质量、最优性价比呈现作品

1

提高孩子综合素质的最佳选择

★ 开发孩子宝贵的天赐潜能

“童眼看”致力于：保护孩子与生俱来的想象力、批判思维、
创新能力……

★ 学习就是游戏

“童眼看”关注：用快乐的方式，激发孩子自主学习能力，
提高孩子分析和解决问题的能力。

★ 知识与能力同步增长

“童眼看”精选图书，构建均衡全面的知识框架，并将学校
教学目标无形融入，让孩子在不知不觉中提高学习成绩。

★ 品格养成潜移默化

让孩子感知真、善、美，“童眼看”为孩子的精神世界提供
正能量！

2

优质阅读的最佳选择

- 精选全世界最好的童书，远离低俗读物。
- 开阔的知识结构，培养世界公民。
- 精心编排设计，帮助孩子养成动脑习惯。
- 重视每个细节：插画清新、版式活泼，让孩子从小建立非凡的审美能力。
- 由专业、严谨的专家团队遴选、审校，优质阅读从此开始。

3

培养阅读习惯的最佳选择

- 国际流行的环保双胶纸，反光度低，保护孩子的视力。
- 绿色环保油墨全彩印刷，避免孩子接触有害物质。
- 贴心开本方便携带，放在书包里，便于孩子养成阅读习惯。
- 定价适中，让父母的每一分钱都物超所值！

“童眼看”倡议：从三岁起，

“日读一卷，三年过千！”

从小养成的阅读习惯，将让孩子受益终身。
这个可贵的习惯，将决定你的孩子在20年后是什么样子。

这里有两种不同形状的机器。
猜猜它们是什么？



翻到最后一页，有答案哦！

目录

p2

奇幻之旅 解开似懂非懂的密码



为了寻找最后一颗魔法石，
戴维娜再次打开了自己的魔法书。
不料，魔法书里记载的
是一道非常复杂的数学题。
戴维娜和诺力到底有没有
能力解开这道难题呢？

p16

科学传奇 电脑是谁发明的

在第二次世界大战进行得如火如荼的某一天，
上级给莫奇里和埃克特下达了一项重要的任务。
这个任务就是，尽早研制出一种能够准确计算导弹射程的机器。
他们到底能不能按时完成这个任务呢？



p46 科学家的故事

p46 令人惊叹的计算能力

p48 商用计算机的问世

p49 影响深远的人物：

查尔斯·巴贝奇



p50 电脑变迁史



p50 帕斯卡尔计算器

p50 差分机

p51 埃尼阿克

p51 个人电脑

p51 平板电脑



p52 小小实验迷

p53 奇妙的联想

p54 趣味游戏

p56 正确答案



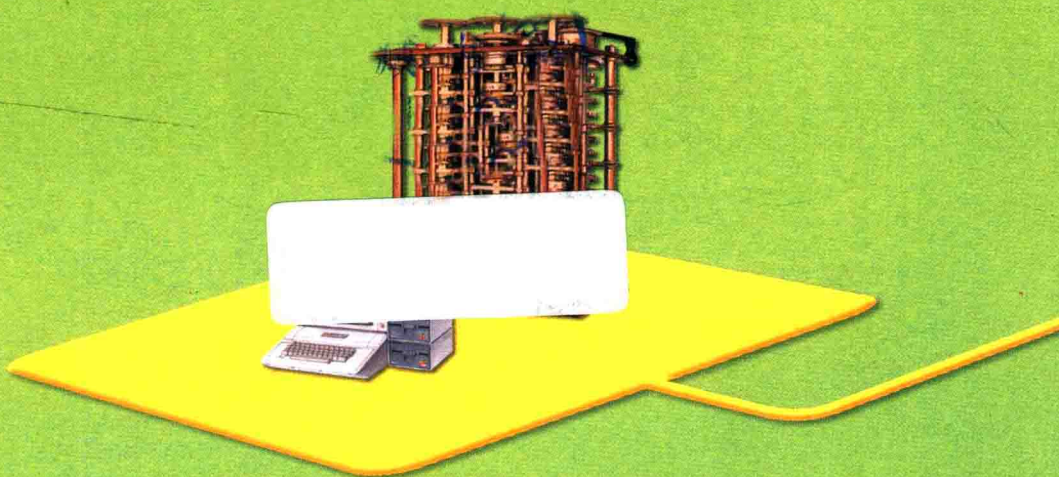
绘声绘色的故事 一点就通的科学

爱上科学的孩子

个头越来越小， 本事越来越大

电脑的故事

(韩)金贤洙 李香晏 著
(韩)俞庚和 南弦朱 绘
吴荣华 译



 北京联合出版公司
Beijing United Publishing Co.,Ltd.

奇幻之旅

解开心懂

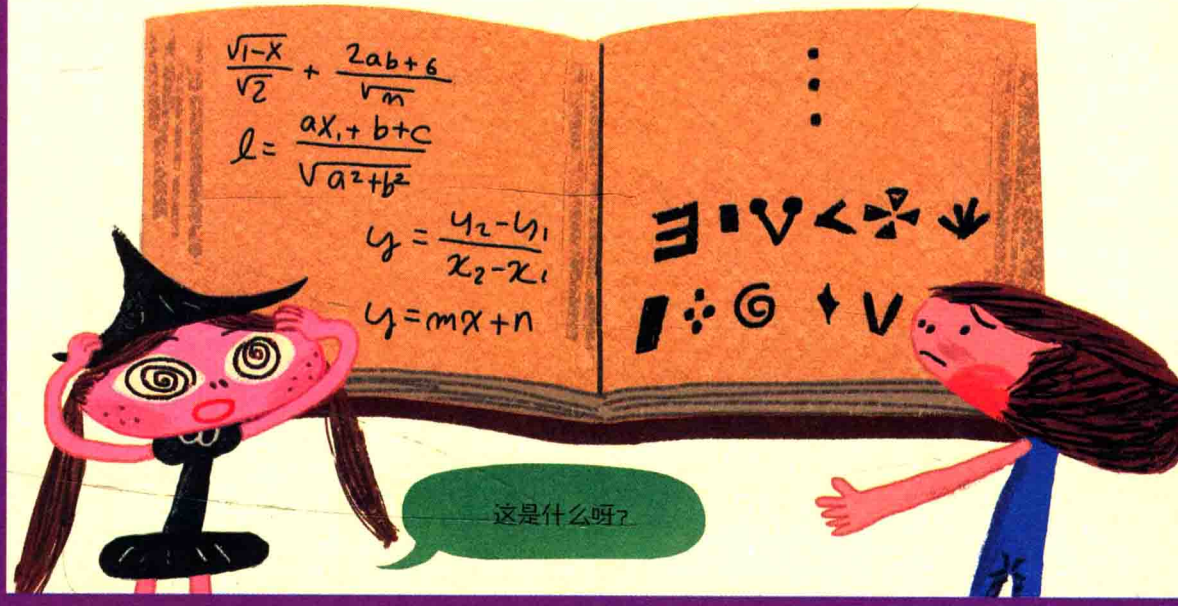
非懂的密码



家里被恐龙闹得乱七八糟，诺力和戴维娜花了一整天的时间才收拾干净。



戴维娜和诺力打开了魔法书。不料，魔法书里出现了许多看不懂的符号和数字。



盯了半晌，诺力才弄明白，那是一道非常复杂的数学题。



可是，对戴维娜和诺力来说，这实在是一道超出他们能力的难题。



这时，戴维娜忽然想起了什么，大声叫起来。



然而，戴维的计算器也无法解开魔法书上的那道难题。

计算器根本不够用呀。要是有一台能快速解开这种难题的大型计算机就好了。



诺力一听，有办法了！

我想起来了！我们家有一台电脑。
它可是能解开任何难题的工具呀！



是吗？这么说，那是一台
很大的计算机喽？

诺力领着戴维娜，来到了卧室里的电脑前面。

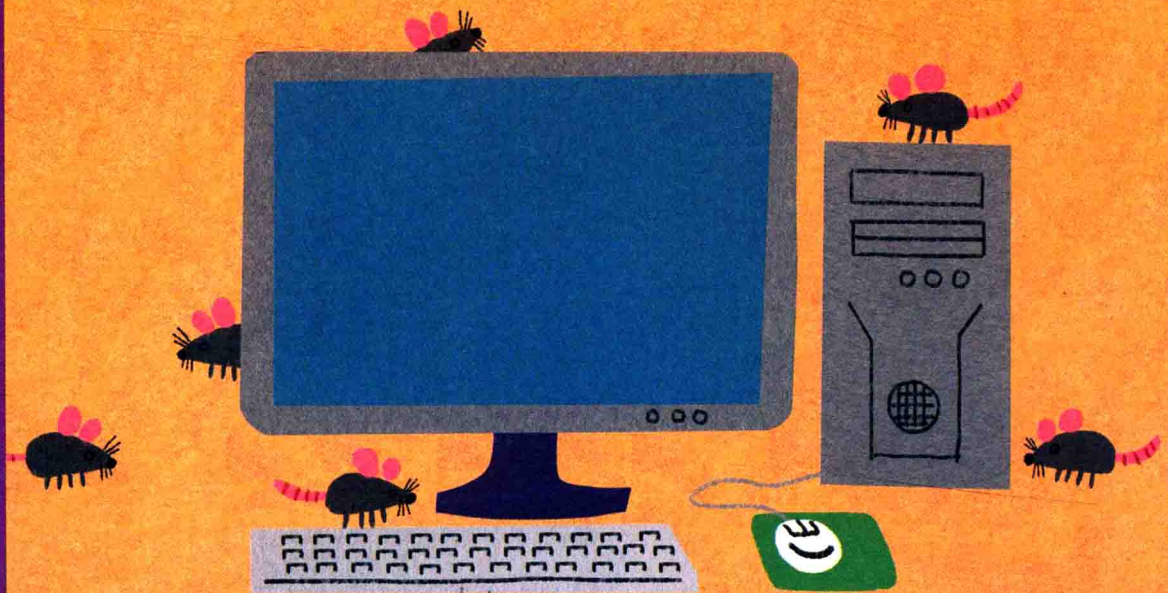
这就是能解开任
何难题的电脑。

这计算机这么小
呀，怎么能解开
数学难题？

来，给我算这道题。

戴维娜，计算机可
不是这样用的。

诺力给戴维娜说明了电脑的使用方法。



要想用电脑解开数学题，
首先必须利用键盘和鼠标，将数学题输入进去。

键盘？老鼠？



啊，我最讨厌老鼠了！



诺力再次给戴维娜做了详细的说明。

