



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！

上天入地的

爱上科学的孩子 011

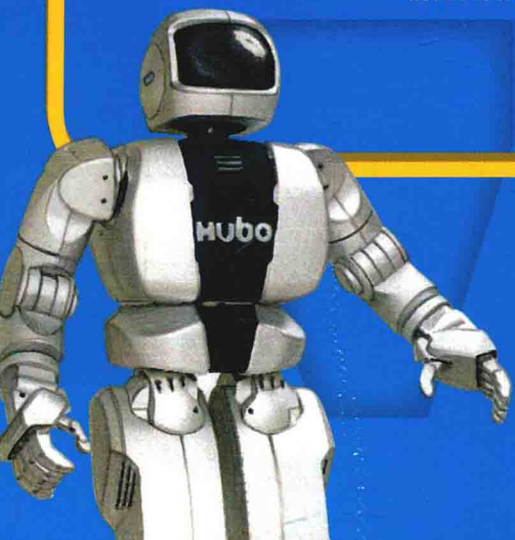
人造人



(韩) 金贤洙 宋润燮 著
(韩) 俞庚和 李明爱 绘
吴荣华 译

机器人的故事

钻进身体细胞开展手术的超微型机器人，
能摇头晃尾的宠物机器人，太不可思议了！





绘声绘色的故事 一点就通的科学

爱上科学的孩子

上天入地的 人造人

机器人的故事



(韩) 金贤洙 宋润燮 著
(韩) 俞庚和 李明爱 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

上天入地的人造人：机器人的故事 / (韩) 金贤洙, (韩) 宋润燮著; (韩) 俞庚和, (韩) 李明爱绘; 吴荣华译. — 北京: 北京联合出版公司, 2014.1

(爱上科学的孩子)

ISBN 978-7-5502-2347-9

I . ①上… II . ①金… ②宋… ③俞… ④李… ⑤吴… III . ①机器人—少儿读物

IV . ① TP242-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 275998 号

版权贸易合同登记号:

图字: 01-2013-8746

WHO MADE IT?—ROBOT by KIM HYUN SOO, SONG YOUN SUB,

YOO KYUNG HWA, LEE MYUNG AE

Copyright © 2012 KYOWON CO., LTD., SEOUL, KOREA

Simplified Chinese edition copyright © 2014 SHANGHAI INTERZONE BOOKS CO., LTD.

All rights reserved.

上天入地的人造人：机器人的故事

策 划: 英特颂·阎小青

责任编辑: 徐秀琴

特约编辑: 唐 鋈

封面设计: 郝佳伟

美术编辑: 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 978-7-5502-2347-9

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、创意能力……

★ 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，让孩子从小建立不凡的审美能力。
- 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。



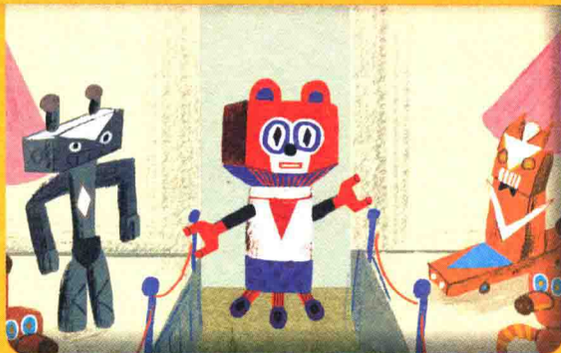
这是能帮我们做很多事情的机器。
猜猜这种机器叫什么名字？

翻到最后一页，有答案哦！

目录

p2

奇幻之旅 再见，戴维娜



为破解寻找最后一颗魔法石的密码，戴维娜、诺力和小狗贝贝来到了科技馆。

戴维娜能不能顺利找回最后一颗魔法石，并安全返回魔法星球呢？

p18

科学传奇 机器人是如何发明的

很早以前，人们就幻想拥有一种能够代替人类繁重体力劳动的机器。

随着时间的流逝，人们的这一幻想变成了事实。

这种机器就是机器人。

现在，让我们一起来到机器人的世界，了解一下吧。

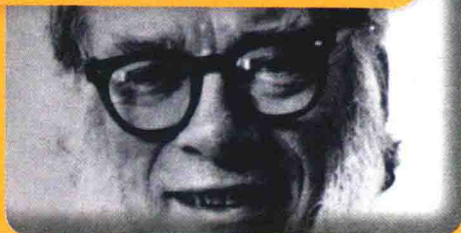


p46 剧作家的故事

p46 从虚构走向现实的机器人

p48 用两条腿走路的鲛鱼

p49 影响深远的人物：
艾萨克·阿西莫科



p50 多种多样的机器人



p50 探索机器人

p50 清扫机器人

p51 仿人机器人

p51 医用机器人

p51 宠物机器人



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

上天入地的 人造人

机器人的故事



(韩) 金贤洙 宋润燮 著
(韩) 俞庚和 李明爱 绘
吴荣华 译



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

奇幻之旅

再见，戴维娜



诺力和戴维娜终于破解了魔法书里的密码。原来数字 1201307 是“机器人 ROBOT”的意思。

诺力，什么是机器人？

嗯，很难用几句话解释。我们干脆到展示机器人的地方去看一看吧。

诺力领着戴维娜来到展示机器人的科技馆。



来到这里你就知道
什么是机器人了。

哇，好漂亮的建筑物呀！

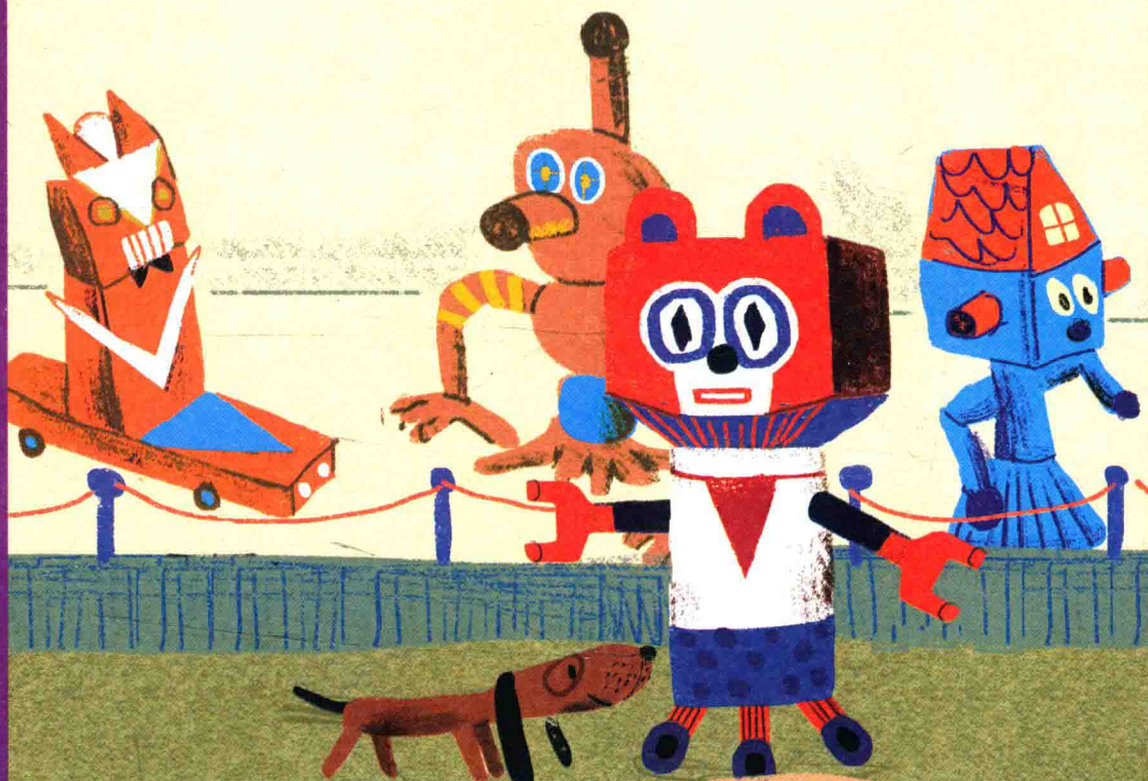
进入科技馆后，机器人向导热情地迎接了戴维娜、诺力和小狗贝贝。

妈呀，吓死我啦！铁做的机器怎么会说话呢？

嘟嘟嘟嘟……欢迎光临！

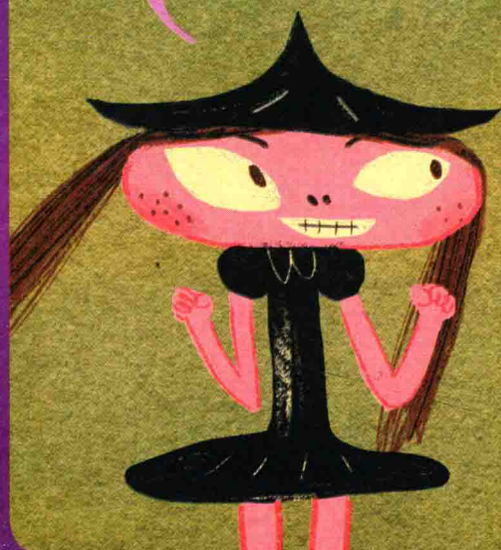
哈哈，戴维娜，它就是机器人。





哦，原来机器人就是会说话的铁块呀？

戴维娜你说的没错。准确地说，机器人是不仅会说话，而且会干活的机器。





来，我们边观看展厅里的机器人，边了解什么是机器人。



尽管诺力讲解得很详细，可戴维娜还是弄不明白什么是机器人。

在机器人向导的带领下，诺力和戴维娜开始参观展厅里的机器人。



现在由我来给大家介绍
这里展示的机器人。

哇，真好玩！



这个机器人是专门照顾身体不方便的人的“喂食机器人”。

哇，好神奇呀！