

我是
清扫机器人!

我的第一本科学漫画书

把我当成
垃圾了吗?

儿童百问百答 6

[韩] 道奇胜 / 文图 苟振红 / 译



机器人

畅销
200万册

21 二十一世纪出版社
21st Century Publishing House
全国百佳出版社



我是
清扫机器人!

我的第一本科学漫画书

把我当成
垃圾了吗?

儿童百问百答 6

[韩] 道奇胜 / 文图 苟振红 / 译



机器人

畅销
200万册

21 二十一世纪出版社
21st Century Publishing House
全国百佳出版社



我的第一本 科学漫画书 儿童百问百答 6

机器人

生活中的 机器人



机器人 的种类

我们的好朋友——机器人

让我们轻松了解机器人的历史、定义、种类及特征等与机器人相关的所有知识!

帅气机器人一网打尽

间谍机器人、军事机器人、世界最早的宠物机器人等让人大吃一惊的机器人全部聚集于此!

儿童百问百答系列

- | | | | | |
|--------|---------|--------------|-----------|-------------|
| ① 动物 | ⑥ 机器人 | ⑪ 有毒的与珍稀的动植物 | ⑰ 火箭与人造卫星 | ⑲ 世界之最 |
| ② 人体 | ⑦ 屎屁 | ⑫ 海洋与海底 | ⑱ 昆虫 | ⑳ 未来科学 |
| ③ 宇宙 | ⑧ 青春期与性 | ⑬ 南极与北极 | ⑲ 千奇百怪的科学 | ㉑ 爬行动物与两栖动物 |
| ④ 发明发现 | ⑨ 大脑探险 | ⑭ 电与磁 | ⑳ 食品与营养 | ㉒ 恐龙 |
| ⑤ 物理化学 | ⑩ 能量与能源 | | ㉓ 食虫植物 | ㉓ 科学侦查 |



看漫画书, 了解神奇的机器人知识!

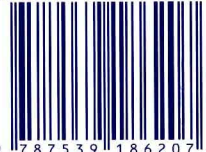
机器人如何移动? 机器人是否也能进行足球比赛? 机器人能否像医生一样做手术呢……

小朋友, 你是否曾对这些问题感到好奇?

让我们通过刺头和肥猫这两个淘气鬼之间发生的诙谐幽默的系列故事, 来解开你对于机器人世界的好奇吧!

上架建议: 少儿 科普

ISBN 978-7-5391-8620-7



9 787539 186207 >

定价: 25.00元



我的第一本
科学漫画书

机器人

儿童百问百答 6

图书在版编目(CIP)数据

机器人 / (韩) 道奇胜著 ; 苟振红译. -- 南昌 :
二十一世纪出版社, 2013.6
(我的第一本科学漫画书. 儿童百问百答)
ISBN 978-7-5391-8620-7
. ①机… II. ①道… ②苟… III. ①机器人-儿童
读物 IV. ①TP242-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第087128号

퀴즈! 과학상식 - 로봇

Quiz Science Common Sense-Robot

Copyright © 2006 by Do kee-Sung

Simplified Chinese translation copyright © 2009 by 21st Century Publishing House

This translation was published by arrangement with Glsongi Publishing Company
through Carrot Korea Agency, Seoul.

All rights reserved.

版权合同登记号 14-2007-145

我的第一本科学漫画书

儿童百问百答·机器人 [韩]道奇胜 / 文图 苟振红 / 译

责任编辑 屈报春 熊 焱 徐 泓

出版发行 二十一世纪出版社

(江西省南昌市子安路75号 330009)

www.21cccc.com cc21@163.net

出 版 人 张秋林

承 印 江西宏达彩印有限公司

开 本 720mm×960mm 1/16

印 张 12.75

版 次 2009年3月第1版 2013年6月第2版

印 次 2013年6月第12次印刷

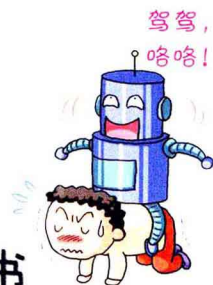
书 号 ISBN 978-7-5391-8620-7

定 价 25.00元

赣版权登字 -04-2013-264

版权所有·侵权必究

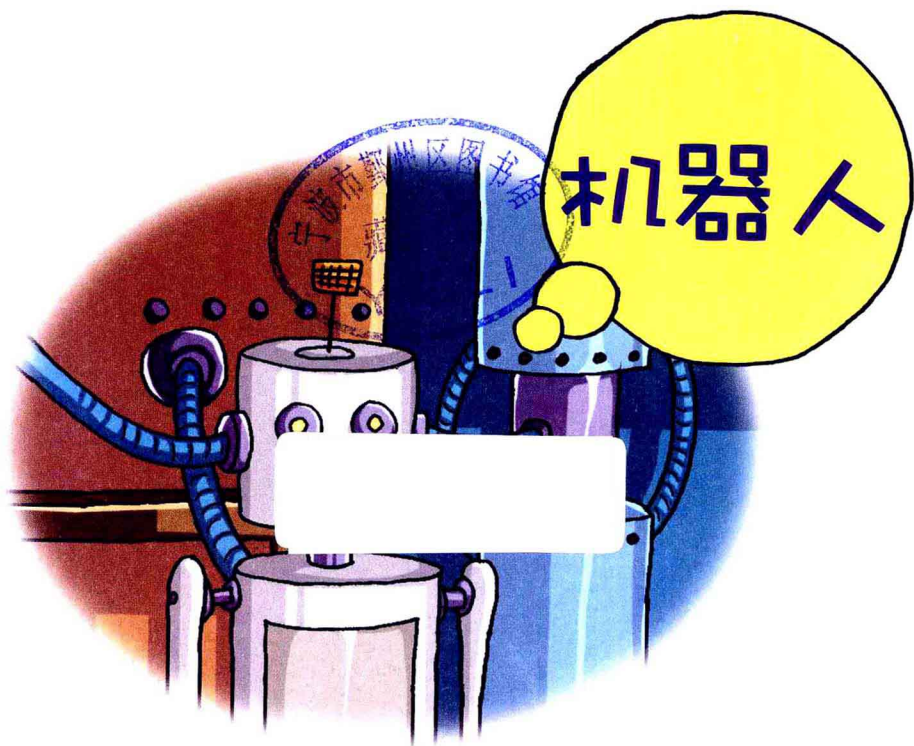
(凡购本社图书,如有缺页、倒页、脱页,由发行公司负责退换。服务热线:0791-86512056)



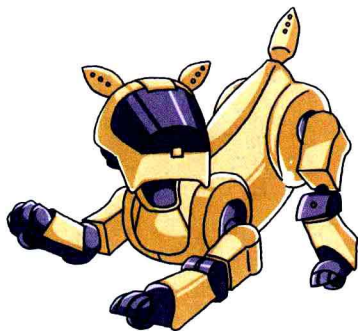
我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 6

[韩]道奇胜 / 文图 苟振红 / 译



21 二十一世纪出版社
21st Century Publishing House
全国百佳出版社



看趣味问答,进入妙趣横生的科学世界!

科学是人类认知世界的工具。许久以前很多令人困惑的自然现象,现在看来不过是简单的常识而已,这便是科学的力量。如果没有一代又一代的科学家的不懈努力,可能我们现在还在过着和原始人一样的生活。科学探索通常都是从问一个“为什么”的好奇心开始的,如果没有这一好奇心,科学可能将无法发展。

有人说,有所知才有所感,有所感才有所悟。这是说只要稍微留心一下平时那些容易被我们所忽视的事物,就有可能产生新的收获和感受。

孩子的好奇心比大人强,因此常常更喜欢去探求某些自然世界的真相。但他们常常会发现自己感兴趣的东西要比预期的更难懂,这时他们容易表现出畏难的情绪,甚至放弃去探索。本书便是要让孩子们睁大好奇的眼睛,让他们探求知识的过程变得更为简单而有趣。书中两个淘气包的一系列风趣的故事,会让小朋友在充分感受科学奇妙的同时,潜移默化地了解了许多浅显的科学知识,并以此为基础,进入更为广阔的科学世界。

道奇胜

2006年1月



想了解机器人知识

机器人是什么? 16

生化人是什么? 20

初期的机器人是何种形态的? 24

最早用双脚走路的机器人是什么样的? 28

机器人是怎样移动的? 32

机械臂是什么样子的? 36

机器人经过了哪些发展阶段? 40

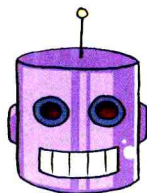
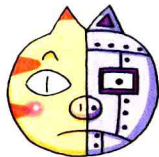
机器人分为哪些种类? 44

机器人博物馆中有哪些机器人? 48

机器人也有自己的性格吗? 52

机器人对人类有什么益处? 56

机器人的变迁史 60

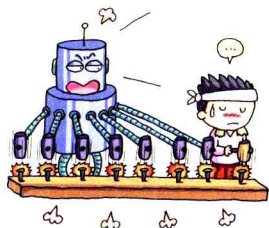


生活中的机器人

有像人一样思考的机器人吗? 66

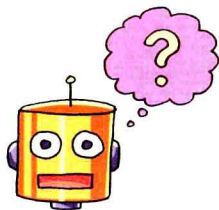
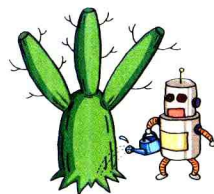
有像医生一样做手术的机器人吗? 70

服务机器人有哪些? 74





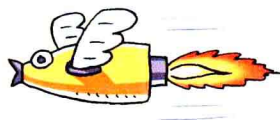
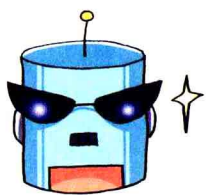
- 仿生机器人可以跳舞吗? 78
- 有机器鱼吗? 82
- 机器人也会画画吗? 86
- 工业机器人有哪些种类? 90
- 军事机器人是什么样的? 94
- 有能够在天空中飞翔的机器鸟吗? 98
- 宠物机器人是什么? 102
- 太空探测机器人可以做什么? 106
- 深海机器人有哪些作用? 110
- 机器人格斗大赛是如何进行的? 114
- 机器人足球大赛是如何进行的? 118
- 韩国最早的人造机器人是什么样的? 122
- 家务机器人可以做什么? 126
- 有间谍机器人吗? 130
- 蚊子机器人会被灭蚊药杀死吗? 134
- 有教英语的机器人吗? 138
- 康复机器人是什么样的? 142
- 有用再生品制成的机器人吗? 146



未来的机器人



- 可穿戴型机器人是什么样的？ 152
- 有能进入人体内部的机器人吗？ 156
- 机器人真的能骗过人类吗？ 160
- 交警机器人有哪些作用？ 164
- 想象中的机器人真的存在的话，会怎样？ 168
- 发现朋友是机器人，会怎样？ 172
- 机器人可以替人学习吗？ 176
- 有救火的机器人消防员吗？ 180
- 奶妈机器人能给婴儿换尿布吗？ 184
- 机器人也能当演员吗？ 188
- 有吃垃圾的机器人吗？ 192
- 机器人也能做警戒工作吗？ 196
- 机器人可以支配人类吗？ 200



出场人物



肥猫

与刺头住在一起的贪吃猫！在刺头的各种压迫下顽强地制作机器人，但常由于啼笑皆非的结果遭到刺头的嘲笑与挖苦。

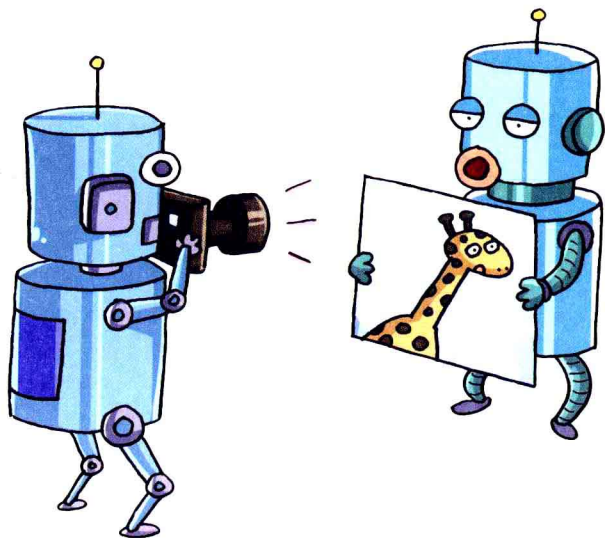


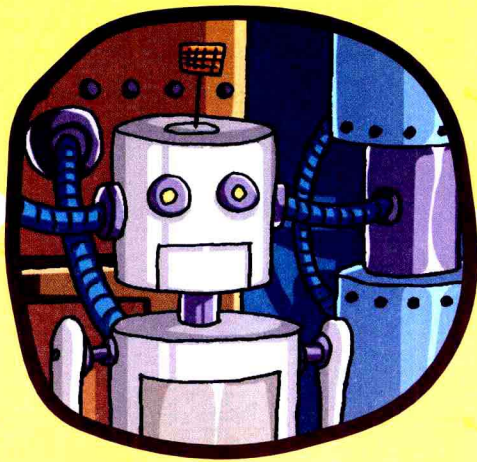
刺头

机器人常识丰富的淘气包！喜欢组装机器人，制造了很多异想天开及奇特的机器人。

无人潜水艇机器人

刺头和肥猫的最大作品。由于刺头和肥猫在它身上添加了耍小聪明功能，脑子里总想着玩，对深海探测任务糊弄了事。





1

想了解的
机器人知识



机器人是什么？

