

我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 21

[韩] 车贤镇 / 文图 苟振红 / 译



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 21



图书在版编目(CIP)数据

未来科学 / (韩) 车贤镇著; 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 978-7-5391-8635-1
I. ①未… II. ①车… ②苟… III. ①科学技术-儿
童读物 IV. ①N49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第087474号

퀴즈! 과학상식 : 미래과학

Copyright © 2011 by Glsongi

Simplified Chinese translation copyright © 2012 by 21st Century Publishing House

This Simplified Chinese translation copyright arranged with Glsongi Publishing Company
through Carrot Korea Agency, Seoul, KOREA

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·未来科学 [韩]车贤镇 / 文图 苟振红 / 译

责任编辑 屈报春 章春怡

美术编辑 陈思达

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 江西华奥印务有限责任公司

开本 720mm×960mm 1/16

印张 12.75

版次 2012年9月第1版 2013年6月第2版

印次 2013年6月第3次印刷

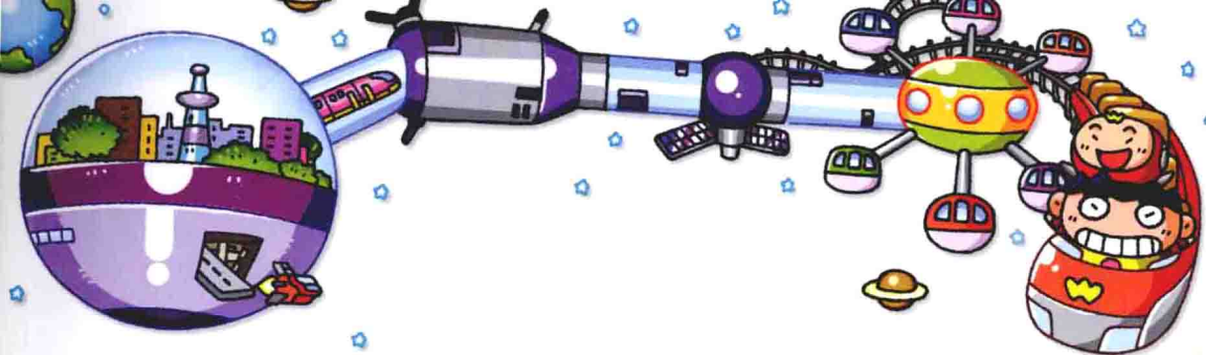
书号 ISBN 978-7-5391-8635-1

定价 25.00元

赣版权登字 -04-2013-279

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 21

[韩] 车贤镇 / 文图 苟振红 / 译



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 21

未来科学

未来科学



必知常识



目不暇接、发展惊人的未来科学

向我们展示了自动行驶的汽车、比金属坚硬的纸、治疗癌症的虫子等未来科学的巨大发展。

神奇的尖端未来技术一览无余

详细介绍了纳米技术、未来计算机技术、仿生技术等尖端未来技术。

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 | 15 火箭与人造卫星 | 20 世界之最 |
| 2 人体 | 7 屎屁 | 12 海洋与海底 | 16 昆虫 | 21 未来科学 |
| 3 宇宙 | 8 青春期与性 | 13 南极与北极 | 17 千奇百怪的科学 | 22 爬行动物与两栖动物 |
| 4 发明发现 | 9 大脑探险 | 14 电与磁 | 18 食品与营养 | 23 恐龙 |
| 5 物理化学 | 10 能量与能源 | | 19 食虫植物 | 24 科学侦查 |



看漫画书，学习趣味横生的未来科学知识！

真的有隐身斗篷吗？能再造一个太阳吗？有能自动愈合刮痕的车漆吗……

小朋友，你是否对这些问题感到好奇？

让我们通过书中主人公身上发生的啼笑皆非的系列故事，来解开你对未来科学的好奇吧！

上架建议：少儿 科普

ISBN 978-7-5391-8635-1



定价：25.00元

此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com



我的第一本
科学漫画书



儿童百问百答 21

图书在版编目(CIP)数据

未来科学 / (韩) 车贤镇著; 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 978-7-5391-8635-1

I. ①未… II. ①车… ②苟… III. ①科学技术-儿童读物 IV. ①N49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第087474号

퀴즈! 과학상식: 미래과학

Copyright © 2011 by Glsongi

Simplified Chinese translation copyright © 2012 by 21st Century Publishing House

This Simplified Chinese translation copyright arranged with Glsongi Publishing Company through Carrot Korea Agency, Seoul, KOREA

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·未来科学 [韩]车贤镇 / 文图 苟振红 / 译

责任编辑 屈报春 章春怡

美术编辑 陈思达

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 江西华奥印务有限责任公司

开本 720mm×960mm 1/16

印张 12.75

版次 2012年9月第1版 2013年6月第2版

印次 2013年6月第3次印刷

书号 ISBN 978-7-5391-8635-1

定价 25.00元

赣版权登字 -04—2013—279

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 21

[韩]车贤镇 / 文图 李钟浩 / 审订 苟振红 / 译



未来
科学

21 二十一世纪出版社
21st Century Publishing House
全副百佳出版社

科学家们说,未来的变化到底有多迅速,我们无法想象。飞机不过是一百多年前诞生的,而计算机仅出现了五十多年,改变了世界的网络更是没出现多长时间。

科学以这种速度持续发展的话,相信在不久的将来,我们可以不去上学而在家里学习,可以拥有《哈利·波特》中出现的隐身斗篷,仅在图画或化石中见过的猛犸象也会出现在动物园里。以前人类连想都不敢想的新想法和新技术深入我们的生活中,我们现在所享受的科学带来的便利比以往任何时候都多。

科学家们以目前的知识为基础,怀抱着改变未来的梦想和热情,让我们相信以前无法想象的、崭新的未来绝不是空想或梦境。阅读《百问百答——未来科学》,小朋友们也培养一下自己的科学家之梦,亲手创造更加美好的未来吧!

韩国科学技术研究院特约科学研究员、科学作家

李钟浩

科学是理解世界的手段。远古时代的人类始终无法理解的许多自然现象,在如今的我们眼中不过是简单的基础知识,这就是科学的力量。假如没有历史上的那些科学家,恐怕现在的我们也会过着与原始人相类似的生活。科学源自人们想知道“为什么”的好奇心,因此,失去了对世界的好奇心,科学也就无法更好地发展。

“了解才有感觉,感到才能看见”,平日无心看到的那些事物,稍加了解我们就会生出新的兴趣。

少年儿童比成年人的好奇心重,非常容易全神贯注于一种事物中。但假如他们所关注的对象比想象中的难,又很容易产生厌倦。为了使少年儿童培养新的兴趣、持续关注世界万物,我们构思了这套简单易懂、趣味横生的书。希望大家能够在关注两个捣蛋鬼——旺仔与罗奉九身上发生的各种离奇事件的同时,变成科学常识丰富的少年。少年朋友们也可以以这些常识为跳板,向着更艰深的科学世界迈进。

小葡萄出版社

编辑部





1 生活中的未来科学

引领未来的科学技术是什么? ·14

韩国是尖端科技的强国吗? ·20

有不怕病虫害的超级玉米吗? ·24

如何才能使恐龙像活着一样? ·28

在外能控制家里的电脑吗? ·32

阻止环境污染的科学技术是什么? ·36

导航仪是如何确定汽车位置的? ·40



能边开车边上网吗? ·44

用手机就能做所有的事情吗? ·48

手机能识别我的声音吗? ·52

有带电脑的冰箱吗? ·56

有治疗癌症的虫子吗? ·60

一触屏画面就能移动吗? ·62

有比金属还结实的纸吗? ·64

未来的尖端机器 ·68





2 现实化的未来科学

菲尔普斯穿的游泳衣有什么秘密吗? ·72

有样子像昆虫的机器人吗? ·76

生活中有哪些尖端机器人? ·80

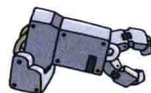
什么是生物能? ·84

有无公害的亲环境能源吗? ·86

不用汽油汽车能行驶吗? ·90

有能像纸一样弯曲的电池吗? ·94

能再造一个太阳吗? ·98



有能输给所有人的血液吗? ·104

购物车里的物品能一次性计算价格吗? ·108

能用意念移动机器吗? ·112

人类能成为机器人吗? ·116

有观察电子移动的技术吗? ·120

有自动灭火的消防机器人吗? ·124

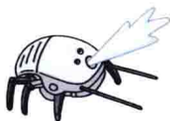
天体望远镜中运用了哪些先进技术? ·128

有冬眠的太空探测船吗? ·132

有自动修复刮痕的车漆吗? ·136

能让冰河纪的猛犸象复活吗? ·140

惊人的纳米技术 ·144





3 将来会遇到的未来科学

能在家听学校的课吗? ·148

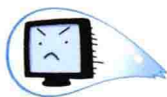
未来的房子是什么样子的? ·152

有像衣服一样穿在身上的电脑吗? ·156

有无人驾驶汽车吗? ·160

真的有“哈利·波特”的隐身斗篷吗? ·164

有看起来像真人一样的照片吗? ·168



有自动发光的机器吗? ·170

能用计算机操纵昆虫吗? ·174

有利用光线的计算机吗? ·178

有能发电的微生物吗? ·182

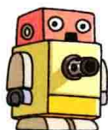
太空中能培育植物吗? ·186

何时能进行太空旅行? ·190

有代替军人战斗的机器人吗? ·194

学习大自然的仿生技术 ·198

未来的 Ubiquitous 城市 ·200





出场人物



旺仔

来自仙女座星云的外星小孩，为了比地球人更快地接触未来科学，和奉九展开了激烈的竞争。但因为其横冲直撞的野蛮行为，据说已成为“最野蛮外星人”的候选人。



罗奉九

传说中的放屁少年，拥有“全国少年放屁王”之称号。与旺仔一起学习了很多与未来科学相关的常识。



金朵草和具俊旺



半机械人叔叔



“达人秀”的主持人



1

生活中的
未来科学



引领未来的科学技术是什么？

