

ICE MAN的
冰块攻击!

喂，不行！赶紧回去吧！



无法逃出
的监狱

我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 37

[韩] 申慧英 / 文图 王雨婷 / 译

惊人
科学事件



ICE MAN 的
冰块攻击！

嘿，不行！赶紧回去吧！



我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 37

无法逃出的监狱

[韩]申慧英 / 文图 王雨婷 / 译

惊人
科学事件



图书在版编目 (CIP) 数据

惊人科学事件 / 申慧英著 ; 王雨婷译 .
-- 南昌 : 二十一世纪出版社集团 , 2015.8 (2015.11 重印)
(我的第一本科学漫画书 . 儿童百问百答)
ISBN 978-7-5568-1125-0

I . ①惊… II . ①申… ②王… III . ①科学知识 - 少儿读物
IV . ① Z228.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 176488 号

퀴즈 ! 과학상식 : 공부 과학

Copyright © 2012 by Glsongi

Simplified Chinese translation copyright © 2015 by 21st Century Publishing House
This Simplified Chinese translation copyright arrangement with Glsongi Publishing CO.,
LTD through Carrot Korea Agency, Seoul, KOREA

All rights reserved.

版权合同登记号 14-2014-551

我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 · 惊人科学事件 [韩] 申慧英 / 文图 王雨婷 / 译

责任编辑 屈报春
美术编辑 陈思达
出版发行 二十一世纪出版社集团
(江西省南昌市子安路 75 号 330009)
www.21cccc.com cc21@163.com
出版人 张秋林
承印 南昌印刷十二厂有限公司
开本 720mm × 960mm 1/16
印张 12.25
版次 2015 年 8 月第 1 版
印次 2015 年 11 月第 3 次印刷
书号 ISBN 978-7-5568-1125-0
定价 25.00 元

赣版权登字 -04—2015—625

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)

1 令人毛骨悚然的科学事件

在冰块中发现过木乃伊吗? • 14

如果太阳消失了, 地球会变成什么样? • 18

死亡人数最多的地震发生在哪? • 22



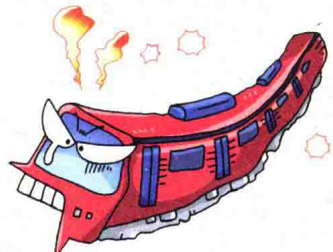
让城市瘫痪的最强飓风发生在哪? • 26

最强海啸发生在哪? • 30

席卷中世纪欧洲的恐怖传染病是什么? • 34

主张没有死后世界的天才科学家是谁? • 38

导致西海变黑的原因是什么? • 42



世界上最早的地铁火灾事故发生在哪? • 46

震惊世界的核电站事故发生在哪? • 50

韩国最危险的家畜传染病是什么? • 52

韩国最早解剖尸体的人是谁? • 56

如果人类消失的话, 地球会变成什么样? • 60

海水的温度变化为什么可怕? • 64

伟大科学事件 • 68





2 历史科学事件



超级微生物是什么? · 72

有比钢铁更结实的纤维吗? · 74

虽然便利但非常不环保的发明是什么? · 78

最早成为解剖对象的动物是什么? · 82

最早的克隆动物是什么? · 86

宇宙中也有龙卷风吗? · 90

如何了解地球内部? · 94

寿命可以延长吗? · 98



拍摄体内构造的机器叫作什么? · 102

地球大陆的本来面貌是怎样的? · 106



电脑能够自己思考吗? · 110

被困在地下最长时间的人是谁? · 114

吸尘器是根据宇宙技术发明的吗? · 118

网络产生的历史原因是什么? · 122

混凝土墙上可以生长植物吗? · 126

能够做面部移植手术吗? · 130

覆盖阿拉斯加的黄色物质是什么? · 134



宇宙一直在扩大吗? · 138

充斥宇宙的黑色物质是什么? · 142

蜜蜂消失了的话, 地球会灭亡吗? · 146



③ 惊人科学事件

世界上最危险的职业是什么? · 152

有肤色不同的双胞胎吗? · 156

牛顿曾研究过炼金术吗? · 160

哥伦布当年是怎么欺骗原住民的? · 164

有荧光猫吗? · 168

深海中的鬼鱼是什么? · 172

什么是食骨虫? · 176



无法逃出的监狱是哪一座? · 178

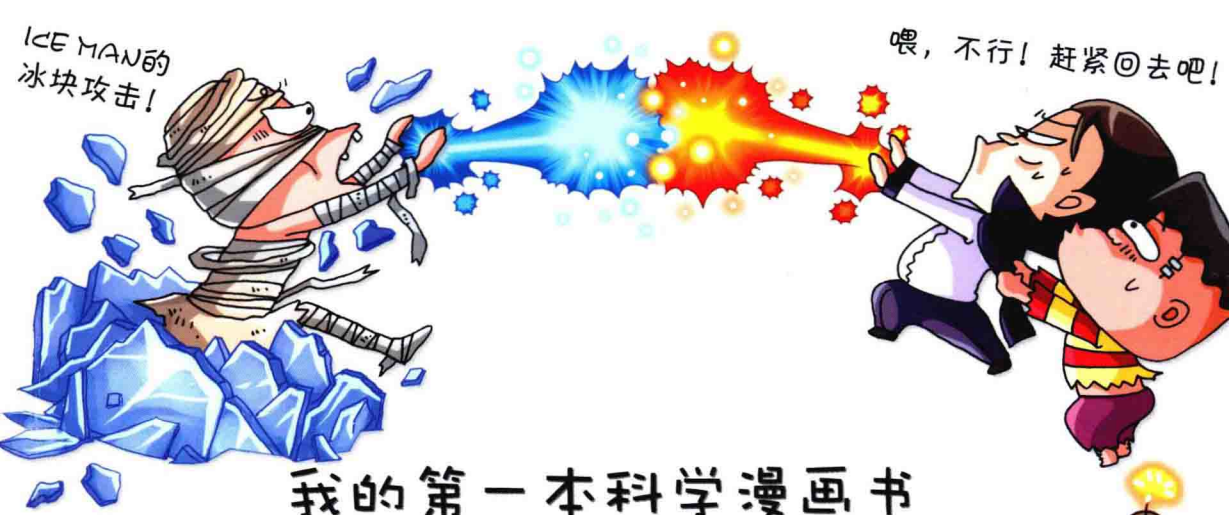
外形最为独特的建筑是哪一座? · 182

为什么会下像血一样的红雨? · 186

有倒着升起的彩虹吗? · 190

奇异科学事件 · 194





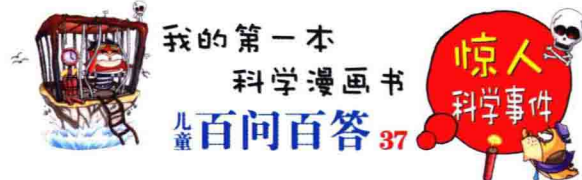
我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 37

[韩] 申慧英 / 文图 王雨婷 / 译

惊人
科学事件





科学事件

最早的克隆动物是什么？



伟大科学事件



精品常识

阴森可怕的科学事件！

向大家介绍在冰块里被发现的“冰人”、最早的克隆动物“多利”、宇宙中遍布的黑色物质等神奇又可怕的科学事件。

儿童百问百答系列

- | | | | | | | |
|--------|--------------|-----------|-------------|----------|----------|----------|
| ① 动物 | ⑦ 屏屁 | ⑫ 海洋与海底 | ⑯ 食虫植物 | ㉑ 恐龙 | ㉕ 火山与地震 | ㉙ 特别研究 |
| ② 人体 | ⑧ 青春期与性 | ⑬ 南极与北极 | ㉐ 世界之最 | ㉒ 科学侦查 | ㉖ 运动科学 | ㉚ 荒唐数学 |
| ③ 宇宙 | ⑨ 大脑探险 | ⑭ 电与磁 | ㉑ 未来科学 | ㉓ 沙漠与丛林 | ㉗ 实验与观察 | ㉔ 惊人科学事件 |
| ④ 发明发现 | ⑩ 能量与能源 | ⑮ 火箭与人造卫星 | ㉒ 爬行动物与两栖动物 | ㉔ 恐怖神秘事件 | ㉘ 不可思议事件 | |
| ⑤ 物理化学 | ⑪ 有毒的与珍稀的动植物 | ⑯ 昆虫 | ㉓ 紧急救治 | ㉙ 奇特料理 | ㉛ 奇特魔法 | |
| ⑥ 机器人 | | ⑰ 千奇百怪的科学 | | | | |



用问答的方式来学习惊人的科学知识！

太阳消失的话地球会变成什么样？最大的地震有多强烈？能否整脸移植？红雨到底是什么……大家对这些问题都很好奇吧？

让我们通过淘气主人公身上发生的各种离奇事件来解答大家对于惊人科学事件的好奇吧！

上架建议:少儿 科普

ISBN 978-7-5568-1125-0



9 787556 811250

定价:25.00元



我的第一本
科学漫画书
儿童百问百答 **37**



图书在版编目 (CIP) 数据

惊人科学事件 / 申慧英著 ; 王雨婷译 .
-- 南昌 : 二十一世纪出版社集团 , 2015.8 (2015.11重印)
(我的第一本科学漫画书 . 儿童百问百答)
ISBN 978-7-5568-1125-0

I . ①惊… II . ①申… ②王… III . ①科学知识 - 少儿读物
IV . ① Z228.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 176488 号

퀴즈 ! 과학상식 : 공부 과학

Copyright © 2012 by Glsongi

Simplified Chinese translation copyright © 2015 by 21st Century Publishing House
This Simplified Chinese translation copyright arrangement with Glsongi Publishing CO.,
LTD through Carrot Korea Agency, Seoul, KOREA

All rights reserved.

版权合同登记号 14-2014-551

我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 · 惊人科学事件 [韩] 申慧英 / 文图 王雨婷 / 译

责任编辑 屈报春
美术编辑 陈思达
出版发行 二十一世纪出版社集团
(江西省南昌市子安路 75 号 330009)
www.21cccc.com cc21@163.com
出版人 张秋林
承印 南昌印刷十二厂有限公司
开本 720mm × 960mm 1/16
印张 12.25
版次 2015 年 8 月第 1 版
印次 2015 年 11 月第 3 次印刷
书号 ISBN 978-7-5568-1125-0
定价 25.00 元

赣版权登字 -04—2015—625

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)

ICE MAN 的
冰块攻击！

嘿，不行！赶紧回去吧！



我的第一本科学漫画书

无法逃出的监狱

儿童百问百答 37

[韩]申慧英 / 文图 王雨婷 / 译

惊人
科学事件



这本书从科学的角度解释了孩子们感到好奇的各种问题。第1章《令人毛骨悚然的科学事件》解释了如果太阳或者人类消失的话，地球会变成什么样，以及为什么海水温度的细微变化会引起洪涝、干旱、气温异常等可怕的事情。第2章《历史科学事件》中介绍了能够让大家享受线上电脑游戏的网络是怎样产生的，以及宇宙的奥秘等等。此外，这本书还告诉了我们制造美味蜂蜜的蜜蜂如果消失的话，地球就会灭亡等知识。第3章《惊人科学事件》中告诉我们有倒着升起的彩虹，以及随着遗传学的发展而诞生的荧光猫等等。不仅仅是荧光猫，我们还能够直接喂养荧光色的其他宠物。

《儿童百问百答·惊人科学事件》告诉我们，以前大陆是连成一片的，并没有现在的太平洋、大西洋等海洋，还向大家说明了如何探究我们无法直接接触到的地球内部。目前，世界上还有很多东西是未知的。虽然科学家们正在解决这些问题，可你们是不是也想挑战看看呢？

韩国科学技术研究院（KIST）李忠浩





科学是认知世界的工具，许多人类很久以前无法挑战的自然现象，到如今已经成为我们必备的基础常识，这就是科学发展的力量。如果没有历史上那些伟大的科学家们，恐怕今天的我们依然和原始人一样过着原始生活吧。因为科学是随着好奇心从“为什么”这个问题开始的，所以如果人们对这个世界不存在好奇心，科学就无法取得突飞猛进的发展。

正所谓“知识决定感知，感知决定见识”，如果我们认真了解那些平日里被我们无心错过的东西，或许就会对此产生兴趣。

相比成年人而言，儿童的好奇心更重，因此更容易对某事感兴趣，但是一旦他们发现感兴趣的对像比想象中更难，立刻会觉得索然无味。该书正是针对儿童的这个特点，采取轻松有趣的阅读方式持续地吸引孩子们的兴趣。书中调皮可爱的小主人公们引发的一件件趣事，让小朋友们在捧腹大笑的同时，不知不觉掌握了丰富的科学常识，希望各位小朋友以这些常识为跳板，迈入更广阔的科学世界。

小葡萄出版社 编辑部



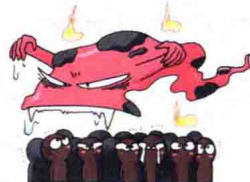


① 令人毛骨悚然的科学事件



在冰块中发现过木乃伊吗? · 14

如果太阳消失了, 地球会变成什么样? · 18



死亡人数最多的地震发生在哪? · 22

让城市瘫痪的最强飓风发生在哪? · 26

最强海啸发生在哪? · 30

席卷中世纪欧洲的恐怖传染病是什么? · 34

主张没有死后世界的天才科学家是谁? · 38



导致西海变黑的原因是什么? · 42



世界上最早的地铁火灾事故发生在哪? · 46

震惊世界的核电站事故发生在哪? · 50

韩国最危险的家畜传染病是什么? · 52

韩国最早解剖尸体的人是谁? · 56

如果人类消失的话, 地球会变成什么样? · 60

海水的温度变化为什么可怕? · 64

伟大科学事件 · 68





② 历史科学事件



超级微生物是什么? · 72

有比钢铁更结实的纤维吗? · 74

虽然便利但非常不环保的发明是什么? · 78

最早成为解剖对象的动物是什么? · 82

最早的克隆动物是什么? · 86

宇宙中也有龙卷风吗? · 90

如何了解地球内部? · 94

寿命可以延长吗? · 98



拍摄体内构造的机器叫作什么? · 102

地球大陆的本来面貌是怎样的? · 106



电脑能够自己思考吗? · 110

被困在地下最长时间的人是谁? · 114

吸尘器是根据宇宙技术发明的吗? · 118

网络产生的历史原因是什么? · 122

混凝土墙上可以生长植物吗? · 126

能够做面部移植手术吗? · 130

覆盖阿拉斯加的黄色物质是什么? · 134



宇宙一直在扩大吗? · 138

充斥宇宙的黑色物质是什么? · 142

蜜蜂消失了的话, 地球会灭亡吗? · 146



③ 惊人科学事件

世界上最危险的职业是什么? · 152

有肤色不同的双胞胎吗? · 156

牛顿曾研究过炼金术吗? · 160

哥伦布当年是怎么欺骗原住民的? · 164

有荧光猫吗? · 168

深海中的鬼鱼是什么? · 172

什么是食骨虫? · 176



无法逃出的监狱是哪一座? · 178

外形最为独特的建筑是哪一座? · 182

为什么会下像血一样的红雨? · 186

有倒着升起的彩虹吗? · 190

奇异科学事件 · 194



登场人物



小钟

好奇心旺盛，经常惹事的可爱惹祸精。无论到哪，小钟的周围总是闹哄哄的。虽然对于科学事件的好奇心与众不同，但是也有迟钝的一面。



石头

虽然戴着博士帽，却不是博士。但科学常识方面比小钟高一层次却是不争的事实。性格懦弱，对于科学事件却保持着旺盛的好奇心。



侦探李先生

刚铎利

菲拉少校

弗朗肯斯坦

少女小鬼

魔法师昂特利