



我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 17

[韩]道奇胜 / 文图 苟振红 / 译





千奇百怪
的科学

我的第一本
科学漫画书

儿童百问百答 **17**





奇异科学

骨灰可以做成钻石吗?



● 0444-千奇百怪的科学

奇特荒唐的科学之谜

不睡觉会怎样? 尸体多快能分解? 本书为你解开这些奇特又荒唐的科学之谜。

儿童百问百答系列

- ① 动物
- ② 人体
- ③ 宇宙
- ④ 发明发现
- ⑤ 物理化学

- ⑥ 机器人
- ⑦ 犀牛
- ⑧ 青春期与性
- ⑨ 大脑探险
- ⑩ 能量与能源

- ⑪ 有毒的与珍稀的动植物
- ⑫ 海洋与海底
- ⑬ 南极与北极
- ⑭ 电与磁

- ⑮ 火箭与人造卫星
- ⑯ 昆虫
- ⑰ 千奇百怪的科学
- ⑱ 食品与营养
- ⑲ 食虫植物

- ⑳ 世界之最
- ㉑ 未来科学
- ㉒ 爬行动物与两栖动物
- ㉓ 恐龙
- ㉔ 科学侦查



看漫画书，了解千奇百怪的科学知识！

蜘蛛在太空中能结网吗？地球会发出声音吗？人肚子上有洞也能生存吗……

小朋友，你是否对这些问题感到好奇？

让我们通过刺头和肥猫两位主人公之间发生的诙谐幽默的故事，来解开你对奇异科学的好奇吧！

搞笑诺贝尔奖的获奖者们

让我们了解一下因研究嚼饼干时发出的声音、水的记忆性、假药的疗效等而获搞笑诺贝尔奖的获奖者们吧！

上架建议：少儿 科普

ISBN 978-7-5391-8631-3



9 787539 186313 >

定价：25.00元

必知常识



千奇百怪
的科学

我的第一本
科学漫画书

儿童百问百答 **17**

图书在版编目(CIP)数据

千奇百怪的科学 / (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 978-7-5391-8631-3
I. ①千… II. ①道… ②苟… III. ①科学知识-儿
童读物 IV. ①Z228.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第087141号

퀴즈! 과학상식 - 엽기과학

Copyright © 2009 by Glsongi Publishing Company
Simplified Chinese translation copyright © 2011 21st Century Publishing House
This Simplified Chinese translation copyright arrangement with Glsongi Publishing
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

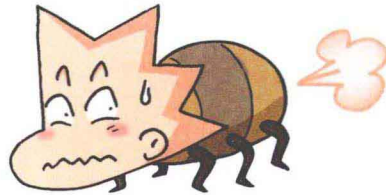
儿童百问百答·千奇百怪的科学 [韩]道奇胜 / 文图 苟振红 / 译

责任编辑 屈报春 熊 烛
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 江西宏达彩印有限公司
开本 720mm×960mm 1/16
印张 12.25
版次 2011年6月第1版 2013年6月第2版
印次 2013年6月第8次印刷
书号 ISBN 978-7-5391-8631-3
定价 25.00元

赣版权登字 -04-2013-275

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 17

[韩]道奇胜 / 文图 苟振红 / 译





看趣味问答，进入妙趣横生的科学世界！

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”，平日无心经历的那些事物，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、持续关注世间万物，我们编写了这套简单易懂、趣味横生的书。希望大家能够在与捣蛋鬼主人公一起经历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。

道奇胜





1

奇异科学好奇心

什么是人工降雨? ·14



蜘蛛在太空中也能结网吗? ·18

什么是搞笑诺贝尔奖? ·22

有让饼干好吃的公式吗? ·26

划黑板的声音为什么刺耳? ·30

地球也会发出声音吗? ·34

有能生产油的生物吗? ·38



人脑可不可以遥控? ·42

什么是恐怖炮弹? ·46



可以造出超人吗? ·50

什么是“莫吉隆斯症”? ·54

声波也能当武器吗? ·58

可以预测犯罪吗? ·62

人类的记忆可以另外储存吗? ·66



为什么人紧张的时候想小便呢? ·70

有消除不好记忆的药吗? ·74

有使脑袋变聪明的游戏吗? ·78

神奇的搞笑诺贝尔奖·80



2

奇异科学实验

睡不着会怎样? · 84



昆虫也会放屁吗? · 88

人类可以承受多少摄氏度的高温呢? · 92

尸体最快多久能分解完呢? · 96



骨灰可以做成钻石吗? · 100

幽门螺旋杆菌为什么能抵御胃酸呢? · 102

水蛭也会绝食吗? · 104

人类能感知 1/3000 秒吗? · 106

耳朵里进了螨虫会怎样? · 110



鸡也能识美女吗? · 114

哪种蝌蚪是最美味的蝌蚪? · 118

用电能使肌肉移动吗? · 122

闻一闻氯气, 记忆力会变好吗? · 126

蛆虫可以治疗伤口吗? · 130

人的意念可以移动物体吗? · 134



什么也不做发呆会怎么样呢? · 138

在空空如也的沙漠中人可以走直线吗? · 140

奇特的搞笑诺贝尔奖 · 144



3 奇异科学谜题

人有自由意志吗? ·148

肚子上有洞也能生存吗? ·150

病毒“X”是什么? ·154

冷冻人能复活吗? ·158

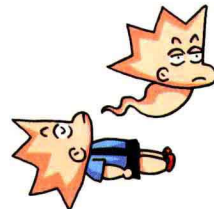
有身上长刺的人吗? ·162

有能催眠的光吗? ·166

什么是“遥视”? ·170

地球上外星生物吗? ·174

人真的有心灵感应吗? ·176



善良地生活会吃亏吗? ·178

虫子可以在大脑内生存吗? ·180

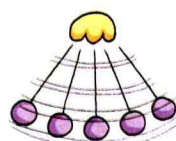
不做麻醉动手术也不疼吗? ·182

“灵魂出窍”是怎么回事? ·186

灵魂有重量吗? ·188

原始社会以前有文明吗? ·192

荒唐的搞笑诺贝尔奖 ·194



出场人物



刺 头

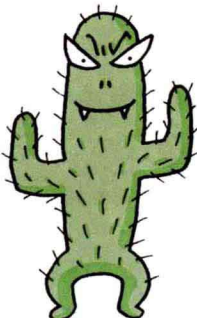
鬼点子超多的捣蛋鬼，懂得多、好奇心强、喜欢学习科学知识，但大部分的时间都用在异想天开上了。



肥 猫

与刺头一起生活的贪吃猫，由于太贪吃，所以常受到刺头的折磨，不过偶尔也会令刺头吃苦头。要说异想天开的程度，它与刺头不相上下！

其他的出场人物



仙人掌



胖 胖 鬼



弗兰肯斯坦怪物

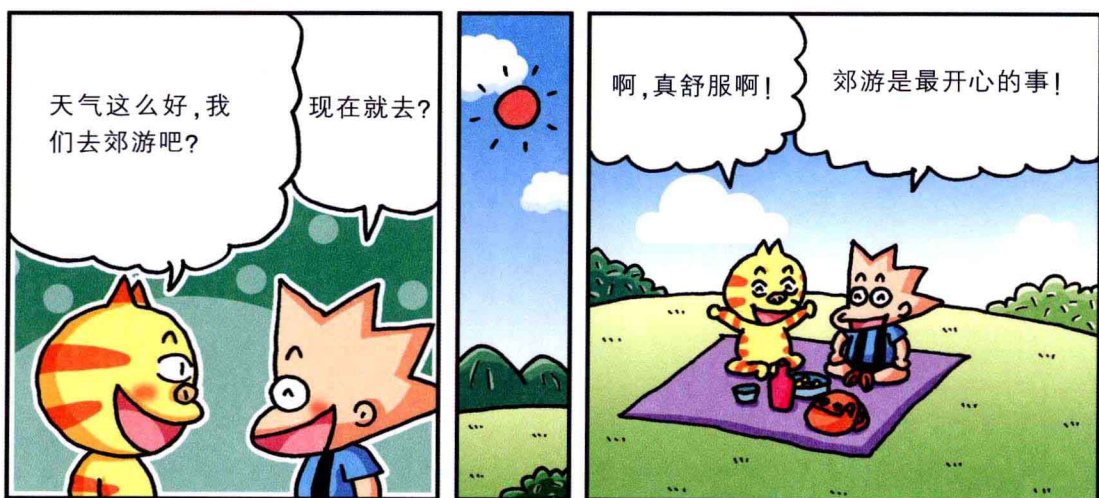
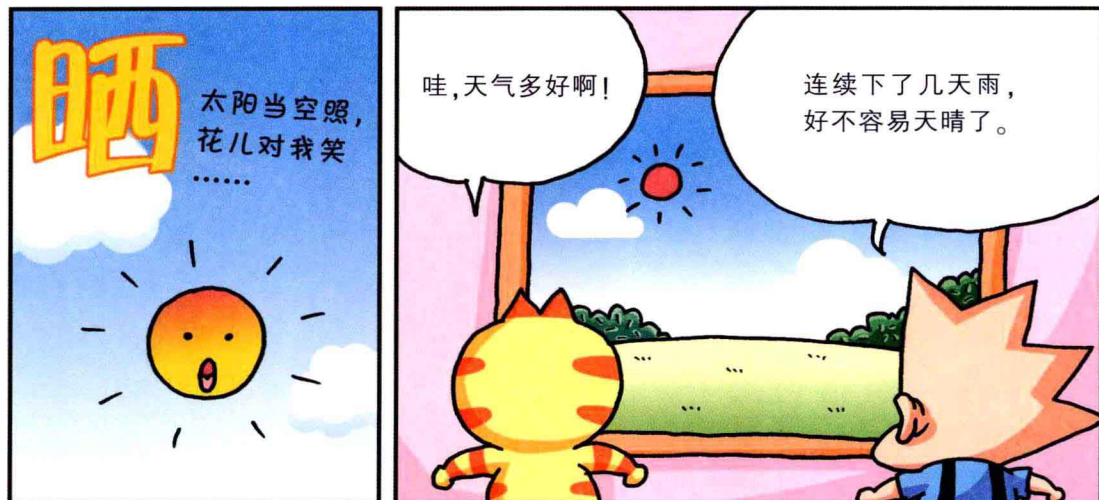
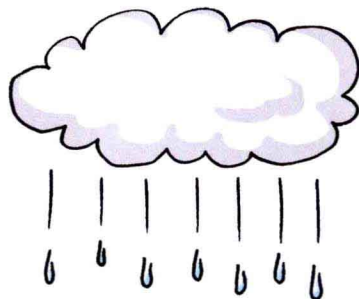


1

奇异科学 好奇心

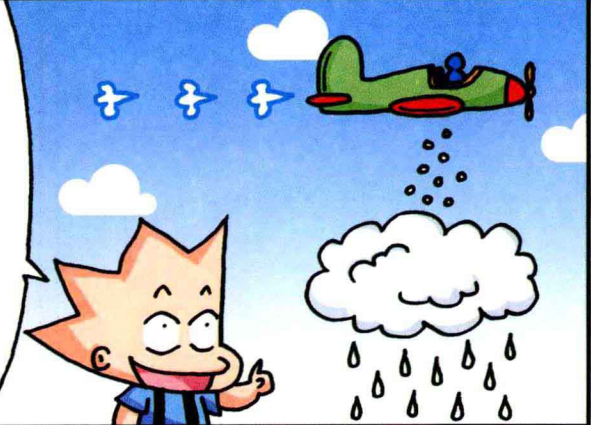


什么是人工降雨?





用飞机在云里播撒干冰颗粒，云层的温度会降低，云会变成水珠，水珠掉落就形成了雨。



怎么可能……

你不相信吗？

那么只好演示
给你看了。



嗡嗡

飞机是从
哪里冒出来
的呀？



过了一会儿……

等着看吧，干冰撒完了，
马上就会下雨了。

真的……

滴答

滴答

看，开始下
雨了吧？

