



我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 3

[韩] 道奇胜 / 文图 王向阳 / 译



畅销
200万册

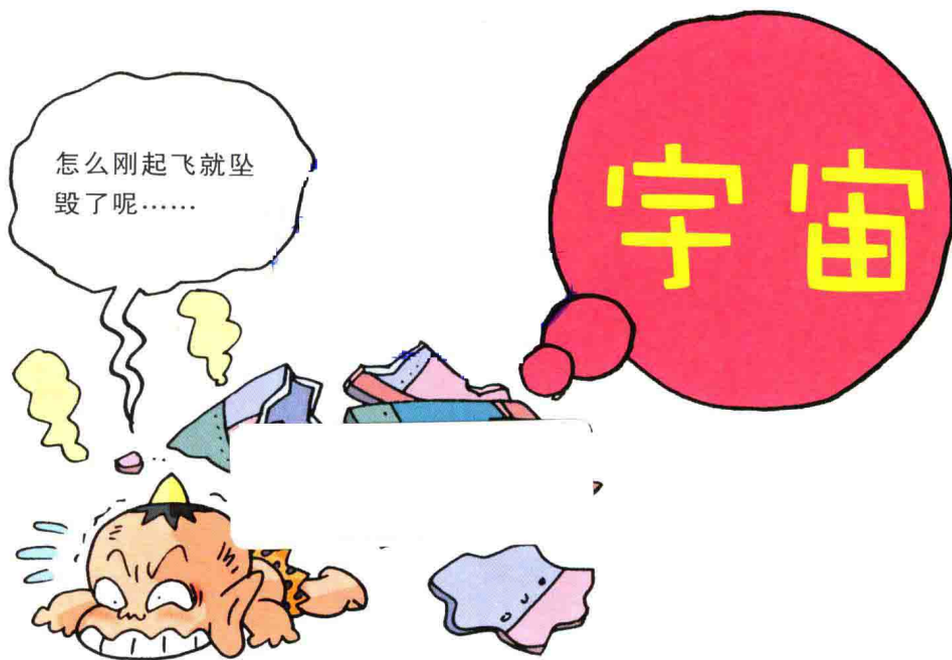
21 二十一世纪出版社
21st Century Publishing House
全国百佳出版社



我的第一本科学漫画书

★
儿童百问百答 3

[韩]道奇胜 / 文图 王向阳 / 译



图书在版编目(CIP)数据

宇宙 / (韩) 道奇胜著 ; 王向阳译. -- 南昌 : 二

十一世纪出版社, 2013.6 (2016.4 重印)

(我的第一本科学漫画书. 儿童百问百答)

ISBN 978-7-5391-8617-7

I. ①宇… II. ①道… ②王… III. ①宇宙-儿童读

物 IV. ①P159-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第087480号

퀴즈! 과학상식 - 우주

Quiz Science Common Sense-Universe

Copyright © 2006 by Glsong

Simplified Chinese translation copyright © 2013 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·宇宙 [韩]道奇胜 / 文图 王向阳 / 译

责任编辑 屈报春

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 2008年10月第1版 2013年6月第2版

印次 2016年4月第29次印刷

书号 ISBN 978-7-5391-8617-7

定价 25.00元

赣版权登字 -04-2013-326

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)

宇宙篇

太阳的年龄有多大？ 14

火星上也有生命吗？ 16

唯一有生命存在的行星是哪颗？ 18

太空也有空气吗？ 20

太空的平均温度是多少？ 22

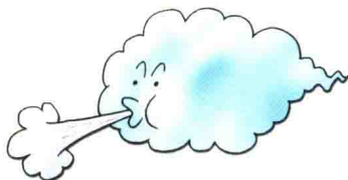
肉眼可见的星星有多少颗？ 24

哪颗星星最亮？ 26

宇宙有尽头吗？ 28

星光的颜色为什么不同呢？ 30

月亮上真有玉兔吗？ 32



太阳系最大的行星是哪颗？ 34

地球有几颗卫星？ 36

宇宙中一共有多少颗星星？ 38

流星为何会坠落？ 40

宇宙收缩了会怎样？ 42

宇宙是怎么产生的？ 44

宇宙有多大年龄？ 46

太阳比地球大多少？ 48

太阳是由什么构成的？ 50

月球上怎么会有火山口？ 52



真有外星人吗？ 54

北极星为什么固定不动？ 56

哪颗行星离太阳最近？ 58

谁规定了星座？ 60

有能浮在水面上的星星吗？ 62

冥王星的一年有多长？ 64

星星的寿命有多长？ 66

UFO是什么？ 68

黑洞是什么？ 70

地球到太阳的距离有多远？ 72

白天也能看见的星星是哪颗？ 74

谁是世界上首位宇航员？ 76

太空为什么看起来是黑色的？ 78

行星为什么是圆的？ 80

落到地球上的最大的陨石是哪块？ 82

为什么在冬天的夜里能看到更多的星星？ 84

月亮有多大？ 86

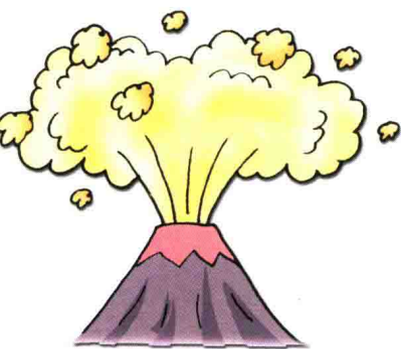
太阳系是什么？ 88

类地行星和类木行星有什么区别？ 90

星星为什么闪烁？ 92

组成太阳系的行星 95

太阳系行星的内部构造 96



地球篇

地球的年龄有多大？ 100

地球是怎样产生的？ 102

只有地球上才有水吗？ 104

海洋是什么时候产生的？ 106

海水也在流动吗？ 108

地球上活得最久的生物是什么？ 110

地球中心的温度是多少？ 112

珊瑚是动物还是植物？ 114

地球有多大？ 116

世界上最深的海在哪儿？ 118

从太空中看地球是什么颜色？ 120

海水最初是什么味儿？ 122



海水总量是多少？ 124

地球上最大的动物是什么？ 126

大海中最多的生物是什么？ 128

冰川是怎么产生的？ 130

冰山是什么？ 132

海水实际上是什么颜色的？ 134

世界上最大的海洋是哪个？ 136

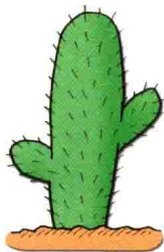
怎么测量海水的深度？ 138

指南针为什么总是指向北方？ 140

海水为什么是咸的？ 142

谁最早提出地球是圆的？ 144

地球上的生命是从什么时候出现的？ 146



大海和陆地哪个面积更大? 148

“魔鬼三角”是怎么回事? 150

什么是暖流和寒流? 152

地球为什么围着太阳转? 154

为什么会产生沙漠? 156

真的有海怪吗? 158

真的会有海底城市吗? 160

地球上什么地方最冷? 162

季节变化的原因是什么? 164

地球上什么地方最热? 166

含有盐分的沙漠是怎么回事? 168

地球上最干燥的地方是哪儿? 170

火山是怎么产生的? 172

波浪是怎么产生的? 174

最深的潜水纪录是多少? 176

潜水病是怎么回事? 178

冰雹是怎么回事? 180

地球为什么越来越热? 182

涨潮和退潮是怎么形成的? 184

地震是怎么产生的? 186

为什么会下雨? 188

雨季是怎么形成的? 190

下雨最多的地方是哪儿? 192

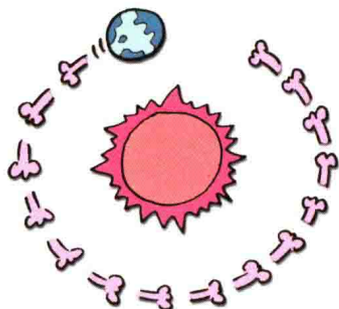
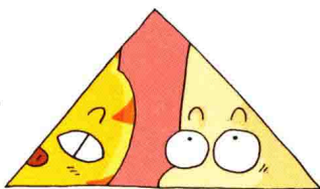
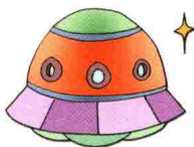
海里有山吗? 194

世界上最高的山是什么山? 196

谁给太平洋起的名字? 198

大地真的会动吗? 200

气候带与主要海洋的分布 202





我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 3

[韩] 道奇胜 / 文图 王向阳 / 译



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 3

宇宙

宇宙



宇宙信息



宇宙原来是个小火球!

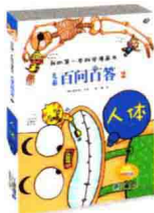
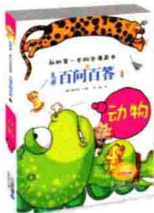
发生在 150 亿年前的大爆炸最终形成了今天的宇宙。小朋友，让我们和浩瀚的宇宙进行一次有趣的对话吧!

太阳系是一个大家庭!

太阳和八大行星组成了巨大的太阳系。其中还包括行星的卫星、小行星等。整个太阳系就像是一个温馨的“大家庭”。

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 | 16 火箭与人造卫星 | 21 世界之最 |
| 2 人体 | 7 屎屁 | 12 海洋与海底 | 17 昆虫 | 22 未来科学 |
| 3 宇宙 | 8 青春期与性 | 13 南极与北极 | 18 千奇百怪的科学 | 23 爬行动物与两栖动物 |
| 4 发明发现 | 9 大脑探险 | 14 电与磁 | 19 食品与营养 | 24 恐龙 |
| 5 物理化学 | 10 能量与能源 | | 20 食虫植物 | 25 科学侦查 |



看漫画书, 学习有趣的宇宙知识!

宇宙是怎么产生的? 天上有多少星星? 火星上有生命吗……

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, 来解开你对于浩瀚宇宙的好奇吧!

上架建议: 少儿 科普

ISBN 978-7-5391-8617-7



9 787539 186177 >

定价: 25.00元



我的第一本
科学漫画书

儿童百问百答 3



图书在版编目(CIP)数据

宇宙 / (韩) 道奇胜著 ; 王向阳译. -- 南昌 : 二十一世纪出版社, 2013.6 (2016.4 重印)
(我的第一本科学漫画书. 儿童百问百答)
ISBN 978-7-5391-8617-7
I. ①宇… II. ①道… ②王… III. ①宇宙-儿童读物 IV. ①P159-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第087480号

퀴즈! 과학상식 - 우주

Quiz Science Common Sense-Universe

Copyright © 2006 by Glsongi

Simplified Chinese translation copyright © 2013 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·宇宙 [韩]道奇胜 / 文图 王向阳 / 译

责任编辑 屈报春

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 2008年10月第1版 2013年6月第2版

印次 2016年4月第29次印刷

书号 ISBN 978-7-5391-8617-7

定价 25.00元

赣版权登字 -04-2013-326

版权所有·侵权必究

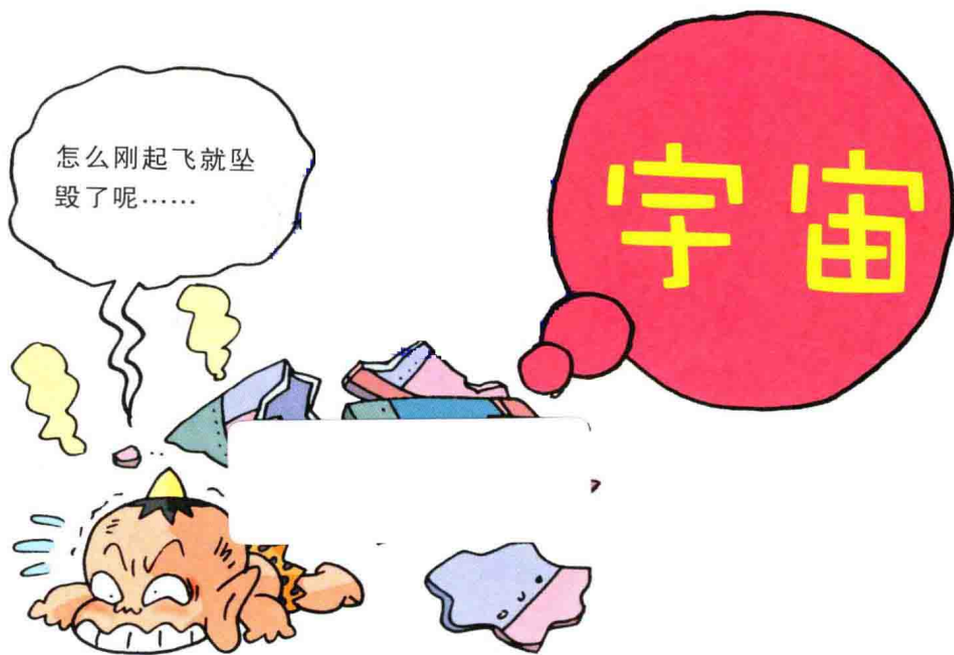
(凡购本社图书,如有缺页、倒页、脱页,由发行公司负责退换。服务热线:0791-86512056)



我的第一本科学漫画书

★
儿童百问百答 3

[韩]道奇胜 / 文图 王向阳 / 译





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。

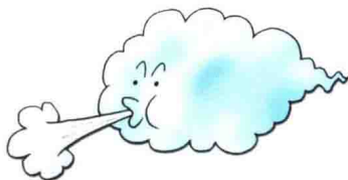
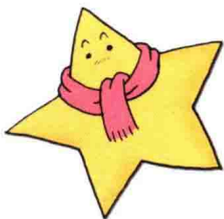
孩子的好奇心比大人强,因此常常更喜欢去探求某些自然世界的真相。但他们常常会发现自己感兴趣的东西要比预期的更难懂,这时他们容易表现出畏难的情绪,甚至放弃去探索。本书便是要让孩子们睁大好奇的眼睛,让他们探求知识的过程变得更为简单而有趣。书中两个淘气包的一系列风趣的故事,会让小朋友在充分感受科学奇妙的同时,潜移默化地了解了許多浅显的科学知识,并以此为基础,进入更为广阔的科学世界。

小葡萄出版社
编辑部



宇宙篇

- 太阳的年龄有多大? 14
- 火星上也有生命吗? 16
- 唯一有生命存在的行星是哪颗? 18
- 太空也有空气吗? 20
- 太空的平均温度是多少? 22
- 肉眼可见的星星有多少颗? 24
- 哪颗星星最亮? 26
- 宇宙有尽头吗? 28
- 星光的颜色为什么不同呢? 30
- 月亮上真有玉兔吗? 32



- 太阳系最大的行星是哪颗? 34
- 地球有几颗卫星? 36
- 宇宙中一共有多少颗星星? 38
- 流星为何会坠落? 40
- 宇宙收缩了会怎样? 42
- 宇宙是怎么产生的? 44
- 宇宙有多大年龄? 46
- 太阳比地球大多少? 48
- 太阳是由什么构成的? 50
- 月球上怎么会有火山口? 52



真有外星人吗？ 54

北极星为什么固定不动？ 56

哪颗行星离太阳最近？ 58

谁规定了星座？ 60

有能浮在水面上的星星吗？ 62

冥王星的一年有多长？ 64

星星的寿命有多长？ 66

UFO是什么？ 68

黑洞是什么？ 70

地球到太阳的距离有多远？ 72

白天也能看见的星星是哪颗？ 74

谁是世界上首位宇航员？ 76

太空为什么看起来是黑色的？ 78

行星为什么是圆的？ 80

落到地球上的最大的陨石是哪块？ 82

为什么在冬天的夜里能看到更多的星星？ 84

月亮有多大？ 86

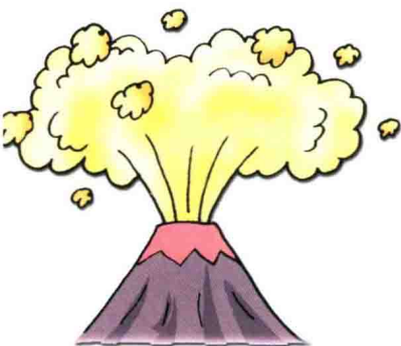
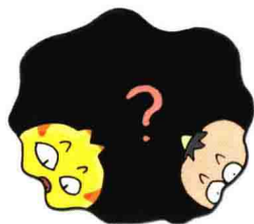
太阳系是什么？ 88

类地行星和类木行星有什么区别？ 90

星星为什么闪烁？ 92

组成太阳系的行星 95

太阳系行星的内部构造 96



地球篇

地球的年龄有多大？ 100

地球是怎样产生的？ 102

只有地球上才有水吗？ 104

海洋是什么时候产生的？ 106

海水也在流动吗？ 108

地球上活得最久的生物是什么？ 110

地球中心的温度是多少？ 112

珊瑚是动物还是植物？ 114

地球有多大？ 116

世界上最深的海在哪儿？ 118

从太空中看地球是什么颜色？ 120

海水最初是什么味儿？ 122



海水总量是多少？ 124

地球上最大的动物是什么？ 126

大海中最多的生物是什么？ 128

冰川是怎么产生的？ 130

冰山是什么？ 132

海水实际上是什么颜色的？ 134

世界上最大的海洋是哪个？ 136

怎么测量海水的深度？ 138

指南针为什么总是指向北方？ 140

海水为什么是咸的？ 142

谁最早提出地球是圆的？ 144

地球上的生命是从什么时候出现的？ 146

