



我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 39

[韩] 申惠英 / 文图 王雨婷 / 译





我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 39

[韩]申惠英 / 文图 王雨婷 / 译



图书在版编目 (CIP) 数据

恐怖迷宫数学 / (韩) 申惠英著 ; 王雨婷译 .
-- 南昌 : 二十一世纪出版社集团 , 2016.4
(我的第一本科学漫画书 . 儿童百问百答)
ISBN 978-7-5568-1667-5

I . ①恐… II . ①申… ②王… III . ①数学 - 少儿读物
IV . ① O1-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 063656 号

퀴즈 과학상식 60 공포 미로 수학

Text and Illustrations Copyright © 2014 by GLSONGI CO., LTD.

Simplified Chinese translation copyright © 2016 by 21st Century Publishing Group
This Simplified Chinese translation copyright arrangement with Glsongi Publishing
company

through Carrot Korea Agency, Seoul, KOREA
All rights reserved.

版权合同登记号 14-2016-0268

我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 · 恐怖迷宫数学 [韩] 申惠英 / 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 2016 年 5 月第 1 版
印次 2016 年 5 月第 1 次印刷
书号 ISBN 978-7-5568-1667-5
定价 25.00 元

赣版权登字 -04—2016—160

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)

审订员的话

迷宫是指一种很难找到出口的道路。一旦陷入到迷宫里，大部分的人都不知道走出迷宫的方法而只能干着急。但如果是像各位小朋友这样乐于挑战的勇敢人士的话，就会一边用种种方法来寻找出口，一边感觉到迷宫的乐趣。

近年来，数学教育越来越倾向于发展有趣的数学，以及能够参与到其中的数学。不仅如此，当今的数学还尤为强调将数学和故事相结合，用叙事性的学习来培养孩子们的数学创意。

《儿童百问百答·恐怖迷宫数学》通过各种和迷宫有关的小故事，让孩子们在寻找解题的刺激感同时，不断培养孩子们对数学知识的兴趣，新颖的教学模式非常符合当今数学教育的潮流。

通过阅读《儿童百问百答·恐怖迷宫数学》，可以培养孩子们的观察能力，以及数学思考能力哦。

那么，大家现在准备好了吗？我们要去有趣的迷宫数学世界咯！

数科融合 英才教育学院讲师 金恩英





编辑部的话

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差不多过着原始生活吧。因为科学是随着好奇心从“为什么”这个问题开始的，所以如果我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。

数学家高斯有句名言：“数学是科学的皇后。”数学既可以说是科学的开始，同时还扮演着解释各种科学现象的重要角色。

所以，我们在“儿童百问百答”系列读物中，也为大家展示了各种数学常识。和科学常识一样，为了让孩子们一直保持着旺盛的好奇心，这本书将数学常识描绘得比较简单有趣。

看着淘气的主人公身上发生的各种搞笑事件，孩子们在开心阅读的同时还能不知不觉地丰富被称为“科学皇后”的数学知识。此外，孩子们还能将这本书中的常识作为踏脚石，帮助他们通往更高的数学世界。

二十一世纪出版社 编辑部



1 阴森恐怖的迷宫数学

1. 如何踩准垫脚石甩开僵尸? • 14

2. 房间迷宫里隐藏的数学规律是什么? • 18

3. 如何走出有 5 个入口和 1 个出口的迷宫? • 22

4. 如何逃出幽灵村庄的迷宫? • 26

5. 如何穿越迷宫森林甩开魔女? • 34

6. 如何解开怪兽的迷宫难题? • 40

7. 幽灵岛上的算式是什么? • 46

8. 如何解开模糊不清的妖怪迷宫密码? • 50

9. 如何用水彩笔逃出迷宫? • 56

10. 怪兽不能去的房间究竟有几个? • 62

11. 居然有为了躲避幽灵而建造的迷宫? • 68

12. 如何在侏罗纪公园里生存下来? • 74

神秘迷宫大逃亡 • 82



2 神秘莫测的迷宫数学



1. 如何利用奇偶数来寻找迷宫里的宝物? · 86

2. 如何找出无法走出的迷宫? · 92

3. 怎么走所有数字相加之和为 100 的迷宫 · 98

4. UFO 的密码里隐藏的秘密是什么? · 102

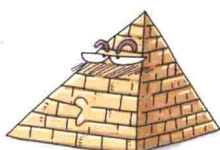
5. 能否一次性通过整条图形迷宫呢? · 108

6. 怎样才能一次性逛完 10 个机器人展示馆? · 114

7. 糊涂公园里哪儿才是照相的地方? · 118



8. 怎样走才能使双方碰不到面? · 124

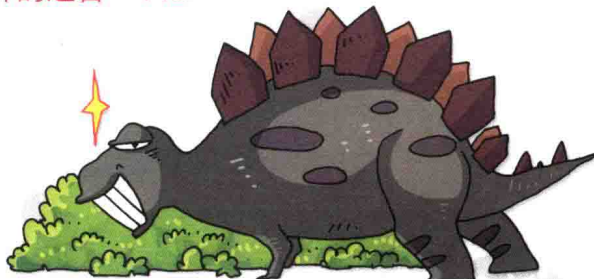


9. 梯子迷宫中的三角形秘密是什么? · 128

10. 如何快速地到达朋友家? · 134

11. 如何迅速走出玩具店迷宫? · 140

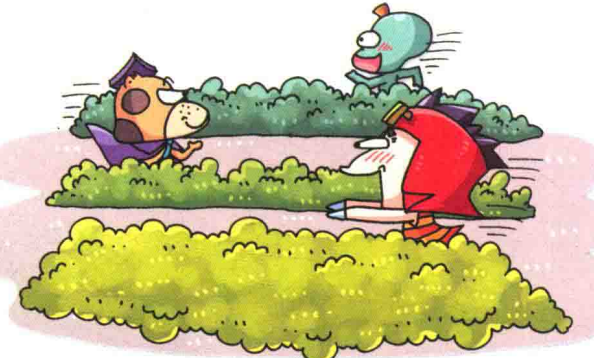
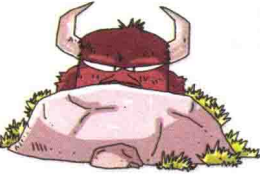
世界上各式各样的迷宫 · 146



3 奇幻美妙的迷宫数学

1. 哪个国家拥有迷宫地下城市? • 150
2. 金字塔里有迷宫? • 156
3. 如何走出神秘的迷宫花园? • 160
4. 出口和入口是同一个的神奇瓶子长啥样? • 166
5. 用正十二面体理论周游世界的数学家是谁? • 172
6. 怎样才能快速将炸鸡送达? • 178
7. 如何通过可怕的峭壁迷宫? • 182
8. 如何用 3 条直线连接 6 个村庄? • 188

挑战迷宫的数学家们 • 192





我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 39

[韩] 申惠英 / 文图 王雨婷 / 译





我的第一本
科学漫画书
儿童百问百答 39



迷宫数学



精品常识

恐怖有趣的迷宫数学

如何踩准垫脚石通过迷宫甩开僵尸？有没有无法走出的迷宫等等，所有关于迷宫的问题将在这里找到答案。

将神奇的迷宫世界一网打尽

迷宫逃脱法，世界上各式各样的迷宫，挑战迷宫的数学家等等，让我们将神奇的迷宫世界一网打尽。

儿童百问百答系列

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



用问答的方式来学习迷宫数学！

哪个国家拥有迷宫地下城市？如何用奇偶数来寻找迷宫里面的宝物？神秘的迷宫中有哪些数学规律？

小朋友，你对这些问题感到好奇吗？就让我们和淘气的主人公一起来寻找隐藏在迷宫中的数学知识吧。

上架建议·少儿 科普

ISBN 978-7-5568-1667-5



定价:25.00元

封面答案: 2,4,8,16,32,64



我的第一本
科学漫画书
儿童百问百答 39



图书在版编目 (CIP) 数据

恐怖迷宫数学 / (韩) 申惠英著 ; 王雨婷译 .

-- 南昌 : 二十一世纪出版社集团 , 2016.4

(我的第一本科学漫画书 . 儿童百问百答)

ISBN 978-7-5568-1667-5

I . ①恐… II . ①申… ②王… III . ①数学 - 少儿读物

IV . ① O1-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 063656 号

퀴즈 과학상식 60 곱포 미로 수학

Text and Illustrations Copyright © 2014 by GLSONGI CO., LTD.

Simplified Chinese translation copyright © 2016 by 21st Century Publishing Group
This Simplified Chinese translation copyright arrangement with Glsongi Publishing
company

through Carrot Korea Agency, Seoul, KOREA

All rights reserved.

版权合同登记号 14-2016-0268

我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 · 恐怖迷宫数学 [韩] 申惠英 / 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 2016 年 5 月第 1 版

印次 2016 年 5 月第 1 次印刷

书号 ISBN 978-7-5568-1667-5

定价 25.00 元

赣版权登字 -04—2016—160

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 39

[韩]申惠英 / 文图 王雨婷 / 译



审订员的话

迷宫是指一种很难找到出口的道路。一旦陷入到迷宫里，大部分的人都不知道走出迷宫的方法而只能干着急。但如果是像各位小朋友这样乐于挑战的勇敢人士的话，就会一边用种种方法来寻找出口，一边感觉到迷宫的乐趣。

近年来，数学教育越来越倾向于发展有趣的数学，以及能够参与到其中的数学。不仅如此，当今的数学还尤为强调将数学和故事相结合，用叙事性的学习来培养孩子们的数学创意。

《儿童百问百答·恐怖迷宫数学》通过各种和迷宫有关的小故事，让孩子们在寻找解题的刺激感同时，不断培养孩子们对数学知识的兴趣，新颖的教学模式非常符合当今数学教育的潮流。

通过阅读《儿童百问百答·恐怖迷宫数学》，可以培养孩子们的观察能力，以及数学思考能力哦。

那么，大家现在准备好了吗？我们要去有趣的迷宫数学世界咯！

数科融合英才教育学院讲师 金恩英





编辑部的话

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差不多过着原始生活吧。因为科学是随着好奇心从“为什么”这个问题开始的，所以如果我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。

数学家高斯有句名言：“数学是科学的皇后。”数学既可以说是科学的开始，同时还扮演着解释各种科学现象的重要角色。

所以，我们在“儿童百问百答”系列读物中，也为大家展示了各种数学常识。和科学常识一样，为了让孩子们一直保持着旺盛的好奇心，这本书将数学常识描绘得比较简单有趣。

看着淘气的主人公身上发生的各种搞笑事件，孩子们在开心阅读的同时还能不知不觉地丰富被称为“科学皇后”的数学知识。此外，孩子们还能将这本书中的常识作为踏脚石，帮助他们通往更高的数学世界。

二十一世纪出版社 编辑部





1 阴森恐怖的迷宫数学

1. 如何踩准垫脚石甩开僵尸? · 14
2. 房间迷宫里隐藏的数学规律是什么? · 18
3. 如何走出有 5 个入口和 1 个出口的迷宫? · 22
4. 如何逃出幽灵村庄的迷宫? · 26
5. 如何穿越迷宫森林甩开魔女? · 34
6. 如何解开怪兽的迷宫难题? · 40
7. 幽灵岛上的算式是什么? · 46
8. 如何解开模糊不清的妖怪迷宫密码? · 50
9. 如何用水彩笔逃出迷宫? · 56
10. 怪兽不能去的房间究竟有几个? · 62
11. 居然有为了躲避幽灵而建造的迷宫? · 68
12. 如何在侏罗纪公园里生存下来? · 74



神秘迷宫大逃亡 · 82



2 神秘莫测的迷宫数学

1. 如何利用奇偶数来寻找迷宫里的宝物? · 86



2. 如何找出无法走出的迷宫? · 92



3. 怎么走所有数字相加之和为 100 的迷宫 · 98

4. UFO 的密码里隐藏的秘密是什么? · 102

5. 能否一次性通过整条图形迷宫呢? · 108

6. 怎样才能一次性逛完 10 个机器人展示馆? · 114



7. 糊涂公园里哪儿才是照相的地方? · 118



8. 怎样走才能使双方碰不到面? · 124

9. 梯子迷宫中的三角形秘密是什么? · 128

10. 如何快速地到达朋友家? · 134

11. 如何迅速走出玩具店迷宫? · 140

世界上各式各样的迷宫 · 146

