

植物大观园2



武器秘密之博闻天下

中国科学技术馆

museum 博物馆漫画 comics

笑江南 编绘



中国少年儿童新闻出版总社
中国少年儿童出版社

植物大战僵尸2 博物馆漫画

中国科学技术馆

笑江南 编绘





Plants vs. Zombies™ ©2018 Electronic Arts Inc.

PopCap is a trademark of Electronic Arts Inc.

中国少年儿童新闻出版总社“植物大战僵尸”系列图书
获美国EA Inc官方正式授权

图书在版编目（CIP）数据

植物大战僵尸2博物馆漫画·中国科学技术馆 / 笑江南编绘. — 北京 : 中国少年儿童出版社, 2018. 8

ISBN 978-7-5148-4718-5

I. ①植… II. ①笑… III. ①博物馆—世界—儿童读物②科学馆—中国—儿童读物 IV. ①G269. 1-49
②G311-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第097712号

ZHIWU DAZHAN JIANGSHI 2 BOWUGUAN MANHUA
ZHONGGUO KEXUE JISHU GUAN

出版发行:  中国少年儿童新闻出版总社
中国少年儿童出版社

出版人: 李学谦

执行出版人: 张晓楠

策 划: 张 楠

审 读: 林 栋

责任编辑: 王海娜

封面设计: 许文会

美术编辑: 孙美玲

责任校对: 华 清

责任印务: 任钦丽

制作: 上海漫波文化传媒有限公司

社 址: 北京市朝阳区建国门外大街丙12号

邮 政 编 码: 100022

总 编 室: 010-57526070

传 真: 010-57526075

编 辑 部: 010-59344146

客 服 部: 010-57526258

网 址: www.ccppg.cn

电子邮箱: zbs@ccppg.com.cn

印 刷: 北京瑞禾彩色印刷有限公司

开 本: 720mm×1000mm 1/16

印 张: 10.5

2018年8月北京第1版

2018年8月北京第1次印刷

字 数: 131千字

印 数: 30000册

ISBN 978-7-5148-4718-5

定 价: 34.00元

图书若有印装问题, 请随时向本社印务部(电话: 010-57526183)退换。

主要人物介绍



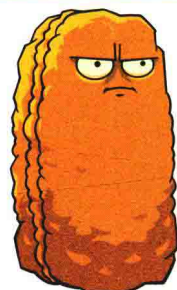
豌豆射手



向日葵



变身茄子



高坚果



火炬树桩



大嘴花



红针花



菜问



白萝卜



坚果



★ 海盗船长僵尸



★ 海盗小鬼僵尸



★ 海盗僵尸



★ 机器虫小鬼僵尸



★ 淘金僵尸



★ 骑牛小鬼僵尸



★ 电磁盾僵尸



★ 未来僵尸



★ 铁桶未来僵尸



专家推荐

中国科学技术馆，在成年人看来是国家级综合性科普场馆，而在孩子们眼中，却是神秘、奥妙、惊奇的代名词。孩子们在这里不仅能够满足小小好奇心，还能在探索中获取科学知识、掌握科学方法、体悟科学思想和科学精神，为童年留下快乐美好的记忆。

然而，受种种条件所限，有很多孩子还没有机会走入中国科学技术馆，即便是曾经踏入过这个“科技国度”的孩子们，也许对其中不少内容和隐含寓意同样留有可了解的空间。那么，就让我们跟随这本书中的“植物大战僵尸”里的知名小伙伴们一起，共同探索这个充满科技气息的展馆吧！

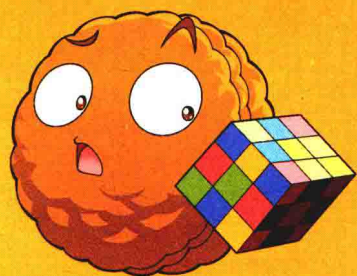
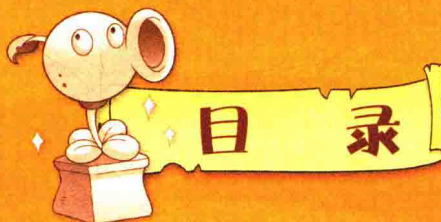
首先，菜问和高坚果的对话会激发你们渴望到这个“大鲁班锁”里解锁探秘的愿望。步入场馆，作为“炎黄子孙”当然是要先领略我国古代智慧发明的魅力啦。水转大纺车、应县木塔、简仪、瓷器……巧夺天工的设计、精美绝伦的造型、简单实用的操作，无不展现出我国古代科技的伟大成就，是不是已经被萌发出“小小中国人”的自豪感啦？快跟随着书中内容进入其他四大主题展厅吧。“探索与发现”通过诸多喜闻乐见的趣味实验，引发你们深入探索思考、遨游科技海洋的心理，让科学在心中扎根发芽；“科学与生活”里衣食来源的农业、自身生活的健康、家居与住宅、信息交流与交通运输、工具与机械等，会让你们感受到科技创新为人类带来的福音；“挑战与未来”以科学挑战和未来发展方向为课题，培养你们未来参与科学、融入科学的精神，达成培育“小小科学家”的目的；“科学乐园”则更倾向于“乐”字，以科学游戏为基础，配合书中人物诙谐幽默的场景式对话，瞬间让你们进入科学的快乐空间。值得一提的是，所有的内容均以“小问题”的方式呈现，这些“小问题”也是平时你们经常向家长提出的问题哟，希望能引发你们深入研读的欲望，在书中慢慢找出答案，从而解答自己在日常生活中的种种疑惑。

相比市面上所售的很多儿童科普图书，这本书还具有一定的亲子互动性。以书中内容为基础，家长们可以与孩子共同探索科技的种种奥秘，拉近与孩子的距离。有条件的家长还可以带着孩子亲自前往中国科学技术馆一探究竟，进一步加深印象，提升孩子对科技的兴趣。

如同打开“潘多拉魔盒”的钥匙，更像通往科学彼岸的桥梁，《植物大战僵尸2博物馆漫画·中国科学技术馆》是一部不可多得的儿童科普力作，希望小读者们可以从中体会到科技的无限魅力。

中国科学技术馆发展基金会秘书处 副主任 副研究员

常娟



- 4 中国科技馆的“魔方”外形有何寓意?
- 10 水转大纺车的产量有多高?
- 14 没有铁钉的木塔也能抵抗地震吗?
- 18 为什么说简仪“不简单”?
- 22 瓷器是怎样“炼”成的?
- 26 你知道躲避雷电的正确方式吗?
- 30 如何应对紧急迫降?
- 34 潜水艇和鱼儿有什么关系?
- 38 小鸡是怎样破壳而出的?
- 42 动物的牙齿为什么“很奇怪”?
- 46 住在倾斜小屋里是什么感觉?
- 50 朔望月是什么?
- 54 太阳会成为“大怪兽”吗?
- 58 恒星在一生中经历了什么?





62 软磁铁到底有多“善变”？

66 小球为什么会“横冲直撞”？

70 平面是怎样变成立体的？

74 空中也能写字吗？

78 牛顿是怎样发现“七色光”的？

82 分子是“运动达人”吗？



86 你能证明地球在自转吗？

90 音乐可以影响情绪吗？

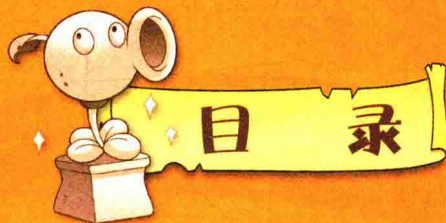
94 音乐和数学有关系吗？

98 “蝴蝶效应”有多厉害？

102 没有农药和化肥也能耕田吗？

106 健康的血管长什么样？

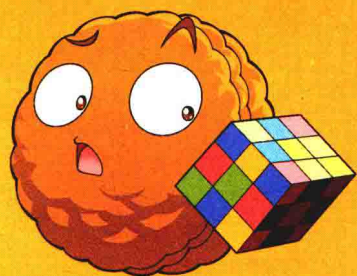
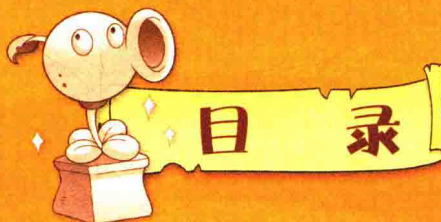




- 110 “生命螺旋”中蕴含着什么奥秘?
- 114 脊柱会“跳舞”吗?
- 118 你敢去微观世界探秘吗?
- 122 世界上海拔最高的铁路是哪一条?
- 126 黑匣子里藏着什么秘密?
- 130 深海机器人肩负着什么特殊任务?
- 134 你见过会发电的“塔”吗?



- 138 你会克隆“多莉羊”吗?
- 142 海底也能建牧场吗?
- 146 冰可以燃烧吗?
- 150 谁是“神舟”系列飞船的“老大哥”?
- 154 中国科学技术馆知识一览
- 162 科技馆趣味知识竞赛



- 4 中国科技馆的“魔方”外形有何寓意?
- 10 水转大纺车的产量有多高?
- 14 没有铁钉的木塔也能抵抗地震吗?
- 18 为什么说简仪“不简单”?
- 22 瓷器是怎样“炼”成的?
- 26 你知道躲避雷电的正确方式吗?
- 30 如何应对紧急迫降?
- 34 潜水艇和鱼儿有什么关系?
- 38 小鸡是怎样破壳而出的?
- 42 动物的牙齿为什么“很奇怪”?
- 46 住在倾斜小屋里是什么感觉?
- 50 朔望月是什么?
- 54 太阳会成为“大怪兽”吗?
- 58 恒星在一生中经历了什么?





62 软磁铁到底有多“善变”？

66 小球为什么会“横冲直撞”？

70 平面是怎样变成立体的？

74 空中也能写字吗？

78 牛顿是怎样发现“七色光”的？

82 分子是“运动达人”吗？



86 你能证明地球在自转吗？

90 音乐可以影响情绪吗？

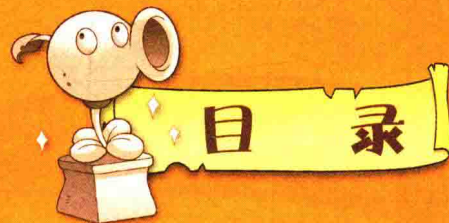
94 音乐和数学有关系吗？

98 “蝴蝶效应”有多厉害？

102 没有农药和化肥也能耕田吗？

106 健康的血管长什么样？



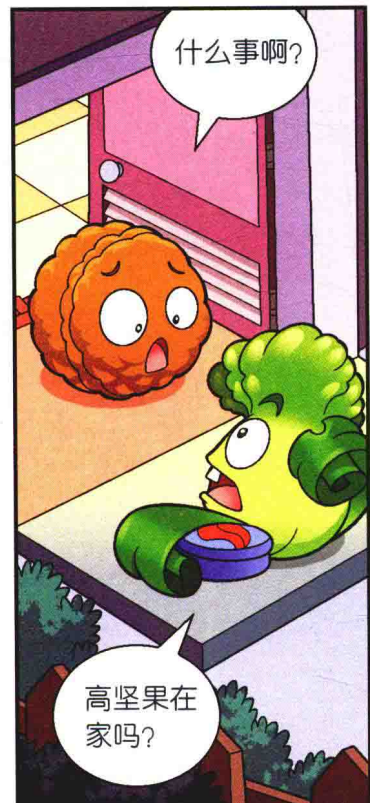
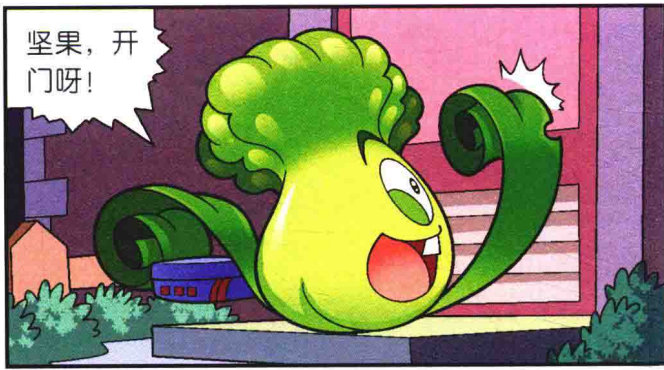
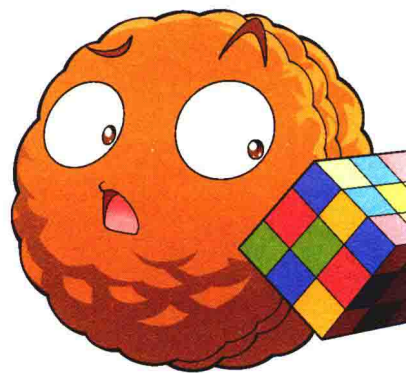


- 110 “生命螺旋”中蕴含着什么奥秘?
- 114 脊柱会“跳舞”吗?
- 118 你敢去微观世界探秘吗?
- 122 世界上海拔最高的铁路是哪一条?
- 126 黑匣子里藏着什么秘密?
- 130 深海机器人肩负着什么特殊任务?
- 134 你见过会发电的“塔”吗?



- 138 你会克隆“多莉羊”吗?
- 142 海底也能建牧场吗?
- 146 冰可以燃烧吗?
- 150 谁是“神舟”系列飞船的“老大哥”?
- 154 中国科学技术馆知识一览
- 162 科技馆趣味知识竞赛

中国科技馆的“魔方”外形有何寓意？



听到了吧，他说他不在。

好吧，那这个曲奇礼盒，我只能带回家去了。

曲奇礼盒！

站住，别走！

进来吧，我可以让他在家。

