

植物大战僵尸2

武器秘密之你问我答

科学漫画

中国科学院地理科学与资源研究所
研究员 **唐登银** 审定推荐

科学名人卷

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

武器秘密之你问我答

科学漫画

科学名人卷

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

北 京



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 (C I P) 数据

植物大战僵尸2武器秘密之你问我答科学漫画. 科学名人卷 / 笑江南编绘. — 北京 : 中国少年儿童出版社, 2017. 10 (2018. 5重印)

ISBN 978-7-5148-4227-2

I. ①植… II. ①笑… III. ①科学知识—儿童读物②科学家—生平事迹—世界—儿童读物 IV. ①Z228. 1
②K816. 1-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第229385号

ZHIWU DAZHAN JIANGSHI 2 WUQI MIMI ZHI NIWEN WODA
KEXUE MANHUA KEXUE MINGREN JUAN

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: 仲剑弢 韩春艳 | 特约审校: 唐登银 |
| 美术编辑: 杨 琴 | 封面设计: 杨 琴 |
| 责任印务: 任钦丽 | 责任校对: 华 清 |
| 制 作: 上海京鼎动漫科技有限公司 | |

| | |
|------------------------|---------------------|
| 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: 010-59344121 | 发 行 部: 010-50866925 |
| 网 址: www.ceppg.cn | |
| 电子邮箱: zbs@ceppg.com.cn | |

印 刷: 北京恒艺博缘印务有限公司

| | |
|-----------------------|--------------------|
| 开本: 720mm×1000mm 1/16 | 印张: 10.25 |
| 版次: 2017年10月第1版 | 印次: 2018年5月北京第5次印刷 |
| 字数: 128千字 | 印数: 75001~95000册 |

ISBN 978-7-5148-4227-2

定价: 28.00元

图书若有印装问题, 请随时向本社印务部(010-57526183)退换。

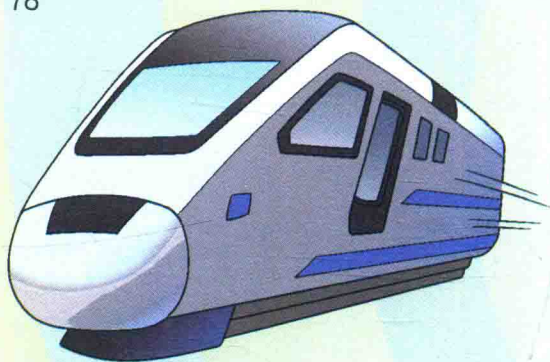


- ★ 谁修建了都江堰? 4
- ★ 谁是中国外科手术麻醉药的发明者? 6
- ★ 第一个把圆周率推算到小数点后第7位的人是谁? 10
- ★ 中国古代最精确的历法是谁编制的? 12
- ★ 中国古代著名药典《本草纲目》是谁编写的? 16
- ★ 中国最早指出长江正源的人是谁? 20
- ★ “中国铁路之父”是谁? 24

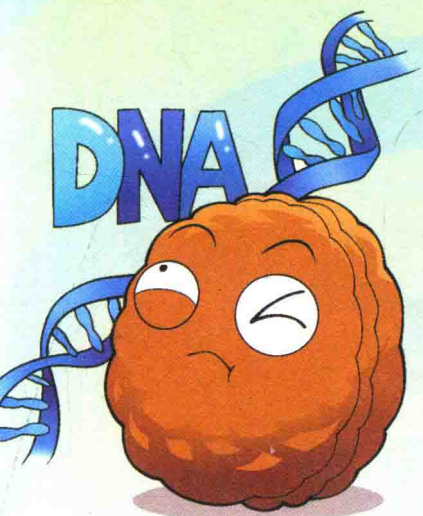


- ★ 中国地质力学的创立者是谁? 26
- ★ 中国第一座现代化大桥的设计者是谁? 28
- ★ “中国克隆之父”是谁? 32
- ★ 谁被誉为“中国现代数学之父”? 36
- ★ 谁被誉为中国的“导弹之父”? 38
- ★ 中国的“两弹元勋”是谁? 42
- ★ 被誉为“当代神农”的科学家是谁? 44
- ★ 被称为“几何学之父”的人是谁? 46
- ★ 阿基米德是一位“全才”科学家吗? 48
- ★ 什么是牛顿运动三定律? 52

- ★ 哈雷彗星是怎样得名的? 56
- ★ 谁是工业革命的重要推动者? 60
- ★ 天王星的发现者是谁? 64
- ★ 预防天花的牛痘接种技术是谁发明的? 68
- ★ 谁最先发现了色盲症? 72
- ★ 谁发明了发电机? 74
- ★ 谁是生物进化论的奠基人? 76
- ★ 谁为我们揭秘了“宇宙大爆炸”? 78



- ★ 近代化学的奠基人是谁? 82
- ★ 谁是古生物学的创始人? 84
- ★ 谁是细菌的“敌人”? 88
- ★ 研究昆虫的大师是谁? 90
- ★ 谁发明了电影? 94
- ★ 谁发现了化学元素镭? 98
- ★ 谁是肺循环的发现者? 100



| | |
|----------------------|-----|
| ★ 谁创立了人体解剖学? | 102 |
| ★ 谁发现了微生物? | 106 |
| ★ 谁发现了维生素的存在? | 108 |
| ★ 遗传学的奠基人是谁? | 112 |
| ★ 谁发现了X光的存在? | 114 |
| ★ 炸药是谁发明的? | 118 |
| ★ 元素周期表的编制者是谁? | 120 |
| ★ 生理学著名的条件反射理论是谁建立的? | 124 |
| ★ 胰岛素是谁发现的? | 128 |

| | |
|--------------------|-----|
| ★ 爱迪生为什么被称为“发明大王”? | 132 |
| ★ 无线电是谁发明的? | 134 |
| ★ 谁制造了第一架飞机? | 138 |
| ★ 相对论的创立者是谁? | 140 |
| ★ 谁是“计算机之父”? | 142 |
| ★ 谁发现了DNA双螺旋结构模型? | 144 |
| ★ 科学名人知识一览 | 148 |
| ★ 谁是找茬王 | 158 |





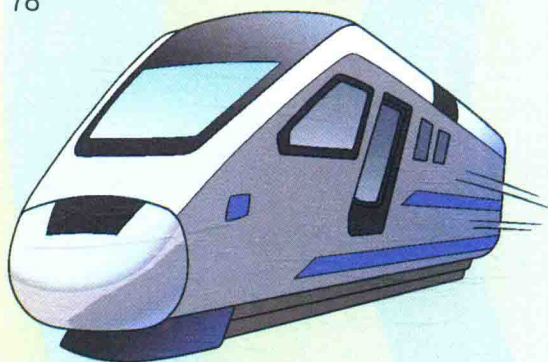
- ★ 谁修建了都江堰? 4
- ★ 谁是中国外科手术麻醉药的发明者? 6
- ★ 第一个把圆周率推算到小数点后第7位的人是谁? 10
- ★ 中国古代最精确的历法是谁编制的? 12
- ★ 中国古代著名药典《本草纲目》是谁编写的? 16
- ★ 中国最早指出长江正源的人是谁? 20
- ★ “中国铁路之父”是谁? 24



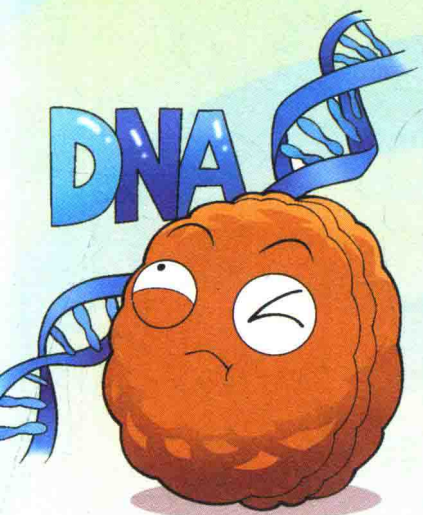
- ★ 中国地质力学的创立者是谁? 26
- ★ 中国第一座现代化大桥的设计者是谁? 28
- ★ “中国克隆之父”是谁? 32
- ★ 谁被誉为“中国现代数学之父”? 36
- ★ 谁被誉为中国的“导弹之父”? 38
- ★ 中国的“两弹元勋”是谁? 42
- ★ 被誉为“当代神农”的科学家是谁? 44
- ★ 被称为“几何学之父”的人是谁? 46
- ★ 阿基米德是一位“全才”科学家吗? 48
- ★ 什么是牛顿运动三定律? 52



| | |
|---------------------|----|
| ★ 哈雷彗星是怎样得名的? | 56 |
| ★ 谁是工业革命的重要推动者? | 60 |
| ★ 天王星的发现者是谁? | 64 |
| ★ 预防天花的牛痘接种技术是谁发明的? | 68 |
| ★ 谁最先发现了色盲症? | 72 |
| ★ 谁发明了发电机? | 74 |
| ★ 谁是生物进化论的奠基人? | 76 |
| ★ 谁为我们揭秘了“宇宙大爆炸”? | 78 |



| | |
|---------------|-----|
| ★ 近代化学的奠基人是谁? | 82 |
| ★ 谁是古生物学的创始人? | 84 |
| ★ 谁是细菌的“敌人”? | 88 |
| ★ 研究昆虫的大师是谁? | 90 |
| ★ 谁发明了电影? | 94 |
| ★ 谁发现了化学元素镭? | 98 |
| ★ 谁是肺循环的发现者? | 100 |



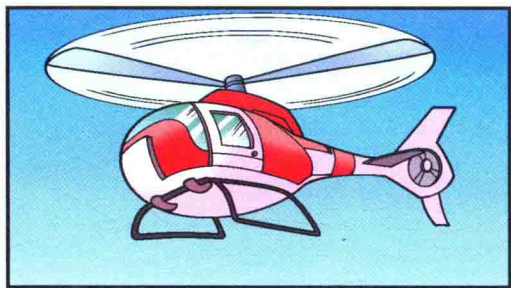
| | |
|----------------------|-----|
| ★ 谁创立了人体解剖学? | 102 |
| ★ 谁发现了微生物? | 106 |
| ★ 谁发现了维生素的存在? | 108 |
| ★ 遗传学的奠基人是谁? | 112 |
| ★ 谁发现了X光的存在? | 114 |
| ★ 炸药是谁发明的? | 118 |
| ★ 元素周期表的编制者是谁? | 120 |
| ★ 生理学著名的条件反射理论是谁建立的? | 124 |
| ★ 胰岛素是谁发现的? | 128 |

| | |
|--------------------|-----|
| ★ 爱迪生为什么被称为“发明大王”? | 132 |
| ★ 无线电是谁发明的? | 134 |
| ★ 谁制造了第一架飞机? | 138 |
| ★ 相对论的创立者是谁? | 140 |
| ★ 谁是“计算机之父”? | 142 |
| ★ 谁发现了DNA双螺旋结构模型? | 144 |
| ★ 科学名人知识一览 | 148 |
| ★ 谁是找茬王 | 158 |





谁修建了都江堰？





看来水利工程真是防治洪水的一件法宝呀!

可不是嘛。

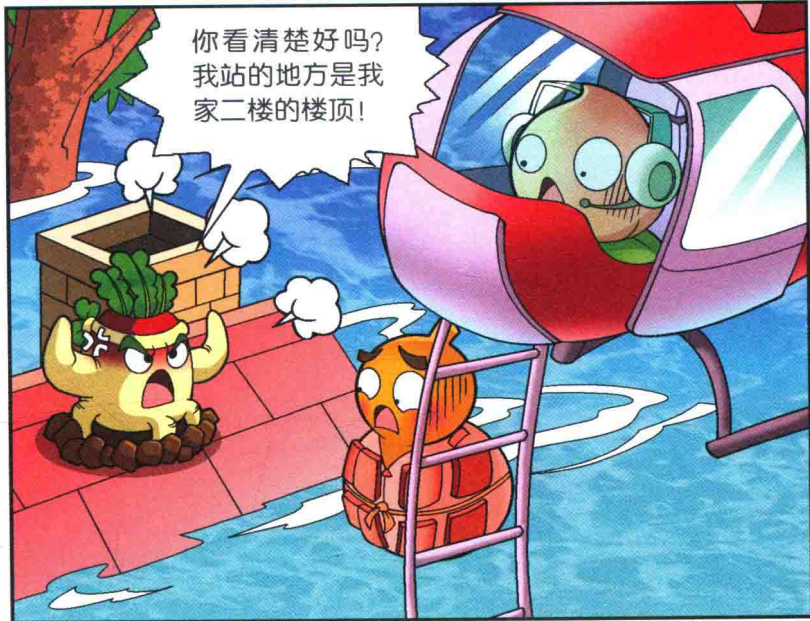


快救我!

看,白萝卜在这里!



还好,水势不是很大,还没没过你的脚踝呢!



你看清楚好吗?我站的地方是我家二楼的楼顶!



我家都被水淹了,这可怎么办呀?

开心点儿,至少你这次乘坐直升机可以免费。

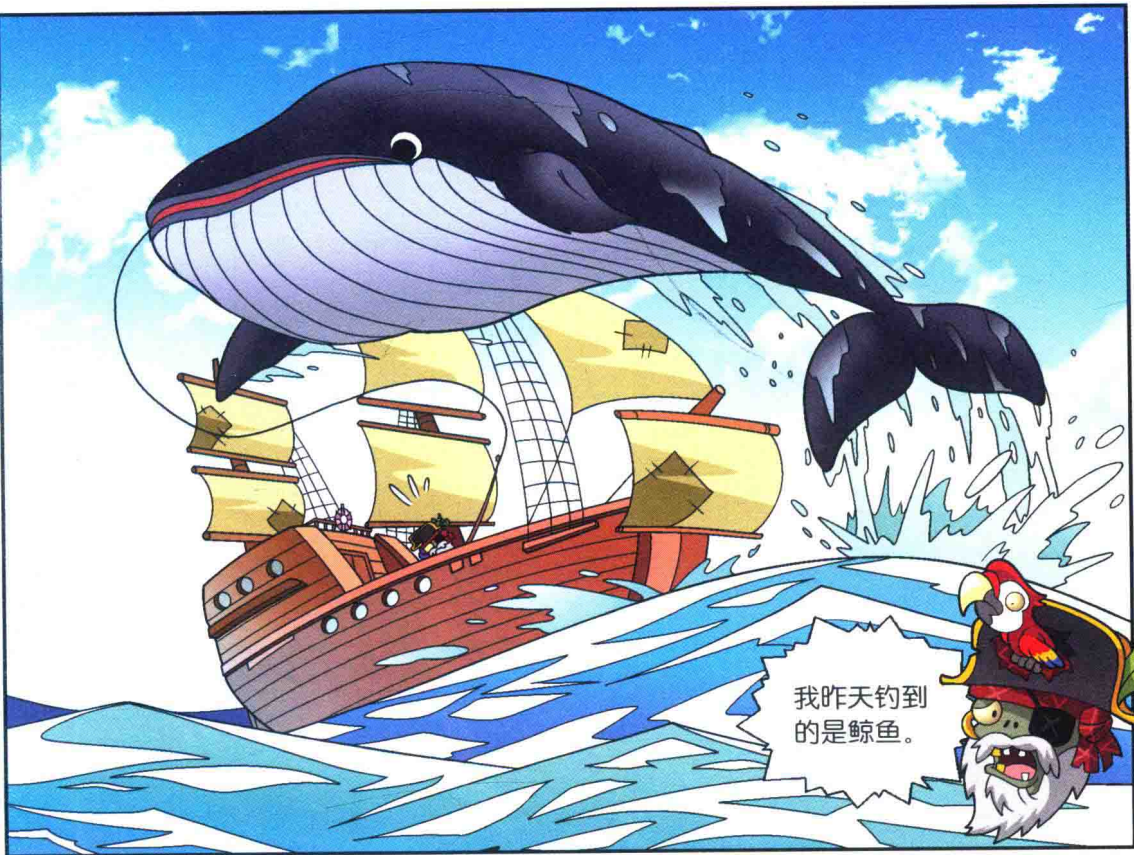
知识卡片

李冰(约公元前302—公元前235),中国战国时期著名水利工程专家。他担任蜀郡太守后,充分考察当地自然条件,治理岷江水患,兴修了许多水利工程,其中最为著名的是他和其子一起主持修建的都江堰,使成都平原从此成为沃野千里的“天府之国”。后人为了纪念李冰父子,在都江堰修建了二王庙,并将李冰尊为“川主”。



谁是中国外科手术 麻醉药的发明者？





我昨天钓到的是鲸鱼。



想必您一定受到不小的惊吓，还是去医院看看吧。

可鲸鱼不是鱼啊……

也好。



怎么这么多人？

听说这个医生的医术高明，人称“华佗再世”，这些人都是慕名而来的。



华佗是谁？

他是东汉末年著名的医学家，精通内、外、妇、儿各科，尤其擅长外科手术。





一个月后



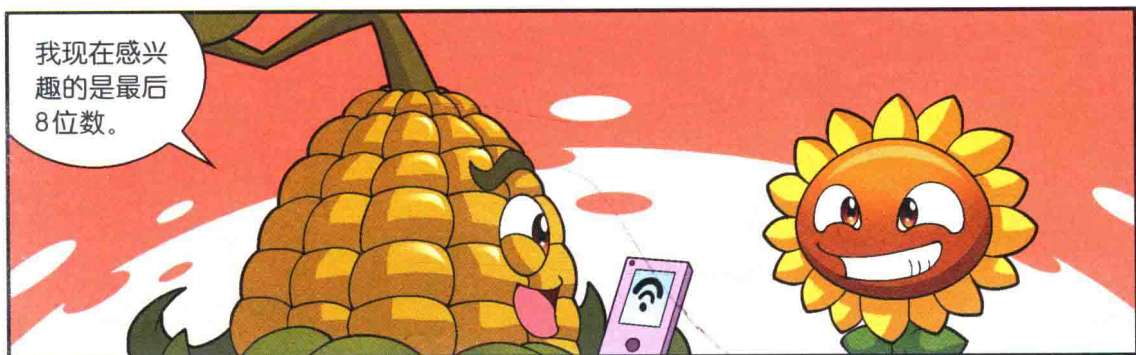
知识卡片

华佗(约145—208), 中国东汉末年著名的医学家, 精通内、外、妇、儿各科, 特别擅长外科麻醉手术, 这是当时的医学创举。民间流传着很多关于华佗能准确诊断疾病, 并用简单巧妙的方法治愈病人的故事, 所以后人多用“神医华佗”称呼他。

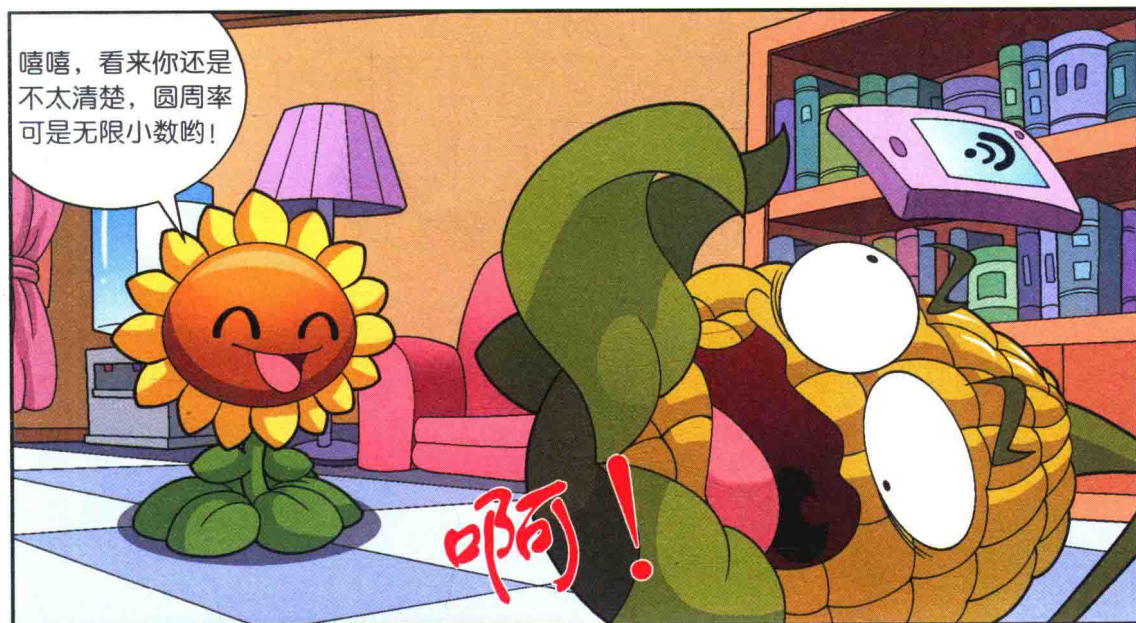


第一个把圆周率推算到小数点后第7位的人是谁？



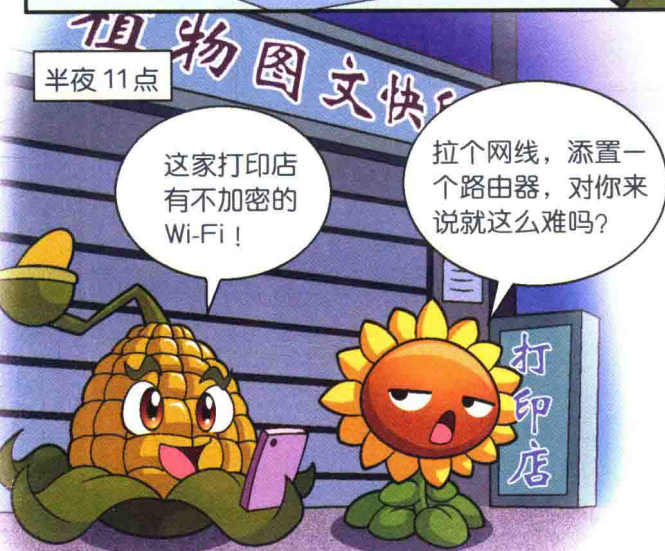


我现在感兴趣的是最后8位数。



嘻嘻，看来你还是不太清楚，圆周率可是无限小数哟！

啊！



半夜11点

植物图文快

这家打印店有不加密的Wi-Fi！

拉个网线，添置一个路由器，对你来说就这么难吗？

打印店

知识卡片

祖冲之（429—500），中国南北朝时期杰出的数学家、天文学家。中国古代在进行天文、历法方面的推算时，常会涉及圆的问题，这样圆周率的数值就显得格外重要。中国古代数学家很早就对圆周率数值进行专门的研究，祖冲之在刘徽开创的“割圆术”方法的基础上，将圆周率精算到小数点后7位，即在3.1415926和3.1415927之间，这是当时世界上最精确的数值。