

# 《数字》

## 图书基本信息

# 《数字》

## 内容概要

《数字:破解万物的钥匙》为可怕的科学·经典数学丛书之一。数学使你感到痛苦吗?在学习和考试中,你会害怕包含平方的题目或者被素数搞得七荤八素吗?数字对你来说是不受欢迎的吗?不过,当你飞奔到宇宙的无穷远处并带着数字归来时,《数字:破解万物的钥匙经典数学》保证会令你大吃一惊。

发现你如何能赢得100万美元并因此——举成名直到永远,找到打开芬迪施教授的魔鬼数字链的钥匙,飞往遥远的行星在未来世界中寻寻觅觅.....注意,在此期间,当匪徒们遇到不吉利的数字13时会使事情变得糟糕透顶。

## 书籍目录

- 1 终极之开始
- 2 斐波纳契数列与佛格斯沃斯庄园奇迹
- 3 奇妙的平方数、三角数和立方数
- 4 运气与恐惧
- 5 质数嫌疑犯
- 6 充满惊奇的商店
- 7 神奇的手指
- 8 极其无用的数学
- 9 第9章
- 10 疯狂之夜与魔鬼数学
- 11 终极之终极
- 12 最后的裁决

## 《数字》

### 编辑推荐

《可怕的科学》的一系列内容和形式的运作使青少年读者不由自主地喜欢它们，在快乐中学习，丝毫没有记忆知识的枯燥，反而成为一种愉快的游戏。比游戏过瘾，比卡通搞笑，比上网刺激！学习与搞笑的奇特组合，读科学书也像读哈里·波特那样过瘾。

# 《数字》

## 精彩短评

- 1、不错的科普。很有趣的^^我还记得斐波那契数列兔子的故事啊啥的。
- 2、非常喜欢~~~~~
- 3、我儿子说他看了一会儿都入迷了，这本书真是太好了！
- 4、这套可怕的科学系列是买来送给朋友的儿子的，后来孩子特地打电话来说这套书他太喜欢了。（他是小学生）
- 5、第一次知道欧拉公式就是这本书，少年回忆啊。
- 6、好看到不像是科普讀物的書，即使是在今天還是強烈推薦
- 7、已没有当年看《要命的数学》时的那种惊艳了，但还是挺好看。数学啊，是世界上最辉煌也最无用的东西。证明“任何偶数都可以用两个质数相加而求得”，这对GDP的增长经济的繁荣有任何促进作用吗？没有。但是，它就能令无数人为之着迷。附，我的另一个收获：学习了一个小魔术！
- 8、英国佬的幽默啊，现在回忆起来都会笑。
- 9、【Numbers, the Key to the Universe】

## 章节试读

### 1、《数字》的笔记-第151页

小魔术：

- 写下任意一个大数
- 把这个数的各位打乱后，再写出来
- 用两数中较大的数减去较小的数
- 求出答案后，用圆圈圈住任意一位数字，0除外
- 把答案的其他位数再次打乱，告诉你最后的数字是什么
- 你把最后的数的各位相加，求出数字根
- 如果数字要是9，那他圈住的就是9；如果数字根是其他数字，用9减去它，就求出圈走的那个数字。

# 《数字》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)