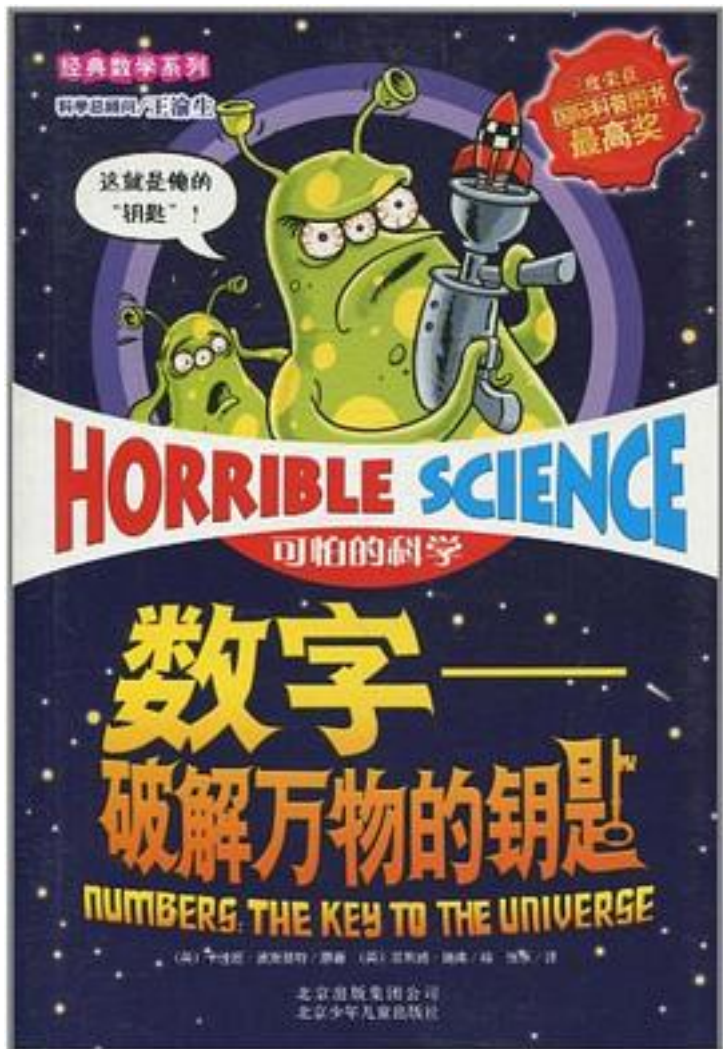


数字-破解万物的钥匙-可怕的科学



[数字-破解万物的钥匙-可怕的科学 下载链接1](#)

著者:[英]卡佳坦·波斯基特 (Poskitt.K.)

出版者:北京少年儿童出版社

出版时间:2010-1

装帧:平装

isbn:9787530123416

《可怕的科学·经典数学系列:数字·破解万物的钥匙》包括了:终极之开始、斐波纳契数列与佛格斯沃斯庄园奇迹、奇妙的平方数、三角(形)数和立方数、运气与恐惧、质数嫌疑犯、充满惊奇的商店、神奇的手指、极其无用的数字等内容。

作者介绍:

目录:

[数字-破解万物的钥匙-可怕的科学_下载链接1](#)

标签

科普

数学

科学

可怕的科学

儿童文学

评论

数字真的好奇妙呢!我最喜欢书中的圆周率了,一个特别吸引人的奇妙的无限不循环小数。3.1415926535897932384626433832795028841971……

家里买了可怕的科学系列,娃自己从学校图书馆借了这本,两三天看完

非常喜欢这个系列

[数字-破解万物的钥匙-可怕的科学 下载链接1](#)

书评

圆周率π的数字是什么？3.14159，当然，后面还有很长一串数字，有多长呢？无穷长。π是一个无理数，2019年3月14日，谷歌宣布圆周率现已到小数点后31.4万亿位。数字π很有意思，3.14159，这几个数字，恰好是数字能量学中相对来说比较好的数字。31是天医星，代表财富、爱情、智...

这本书非常、非常好看，推荐给所有不喜欢数学的人（是的，不管男女老少）。他并没有说教，而是举了许多数学中绝对会让你吃惊的例子和神奇的数学。作为一本教授知识的书，我写不出太多的读后感，只是一味的感觉数学是多么神奇，这本书是多么神奇。它把所有简单易懂但重要的数...

[数字-破解万物的钥匙-可怕的科学 下载链接1](#)