

让头脑变聪明的印度数学



[让头脑变聪明的印度数学_下载链接1](#)

著者:印度吠陀数学研究会

出版者:中国传媒大学

出版时间:2011-7

装帧:

isbn:9787565702266

《让头脑变聪明的印度数学》内容简介：朋友们， $85 \times 85 = ?$ 你能瞬间算出这道数学题的

答案吗？学习了本书所教授的印度吠陀数学的计算方法，2秒钟就可以给出答案。也许你会惊讶，“这是数学还是魔术？”但是，真的就有这么神奇！

印度吠陀数学的创始人巴拉蒂·克里希纳·第勒塔季在1911~1918年期间潜心研究印度古代吠陀经文，在此基础上重构了数学计算体系，并将其传播到世界各地。吠陀数学比一般的计算方法快10~15倍，其结构连贯、完美、准确且容易计算。理解了吠陀数学法则，便可以创造出自己的解题方法，也可将其运用于现代数学——代数、几何、三角函数、微积分等科目中。本书是以两位数的运算为例来阐述的，可谓是吠陀数学的入门篇。每天花十分钟做练习题，并把这些简单又神奇的法则熟记于心，这会成为以后进行熟练运算的基础。也会使你成为最酷的数学达人！

海报：

作者介绍：

目录: 前言：IT 强国印度和印度吠陀数学Chapter 1 魔术般瞬间 法则1 2 秒钟解答 85×85 法则2 11 的乘法秘诀 法则3 11~19 的魔术 法则4 瞬间解答 103×104 Chapter 2 游戏般有趣 法则5 如智力题般有趣的乘法运算 法则6 画线解答 法则7 竖排！交叉！竖排！ 法则8 速算法Chapter 3 计算器般快速 法则9 +，运用补数 法则10 -，个位从10，其他各位从9 减 法则11 \times ， $1/2$ 和 2 倍 法则12 \div ，被9 除的数Chapter 4 印度吠陀数学 什么是吠陀数学？ 吠陀数学经文
· · · · · · [\(收起\)](#)

[让头脑变聪明的印度数学 下载链接1](#)

标签

数学

印度

吠陀

选题思路。。

科普

消遣

待购

评论

看的时候学了点小技巧，不过合上书全忘了……囧，哈哈

成年人使用一些印度算法耗费的时间往往大于常用算法，但是使用加减运算解决乘除问题十分有趣

某些规律的速算，两位数乘法可以做到心算了。

欢乐

一本可爱的小册子。

好玩

部分可用

$(\neg \nabla + \neg^*)$

计算更容易了些

有点浅显，很多人已经知道的速算法，对于理论的解释不足。

看了好几遍了，还是用不上呀！ $O(n \times n)$ 哈哈~

非常不错的一本书

还行吧，内容还可以，可以给小朋友们看一下

好玩儿，抛开看书一定得学点什么的负担，纯当游戏玩，反而有惊喜。连着三个晚上看完，自上班后难得能热情跨度这么大了

[让头脑变聪明的印度数学_下载链接1](#)

书评

这本书趣味性还是不错的，书中给了12条法则，来快速给出计算答案，但不知道孩子看到这本书以后会对学校里面教的方法产生影响，对孩子的数学逻辑思维是否产生影响不得而知，如果想给孩子看，我觉得最好在孩子念完小学以后，有了一定的数学基础的时候再看。

[让头脑变聪明的印度数学_下载链接1](#)