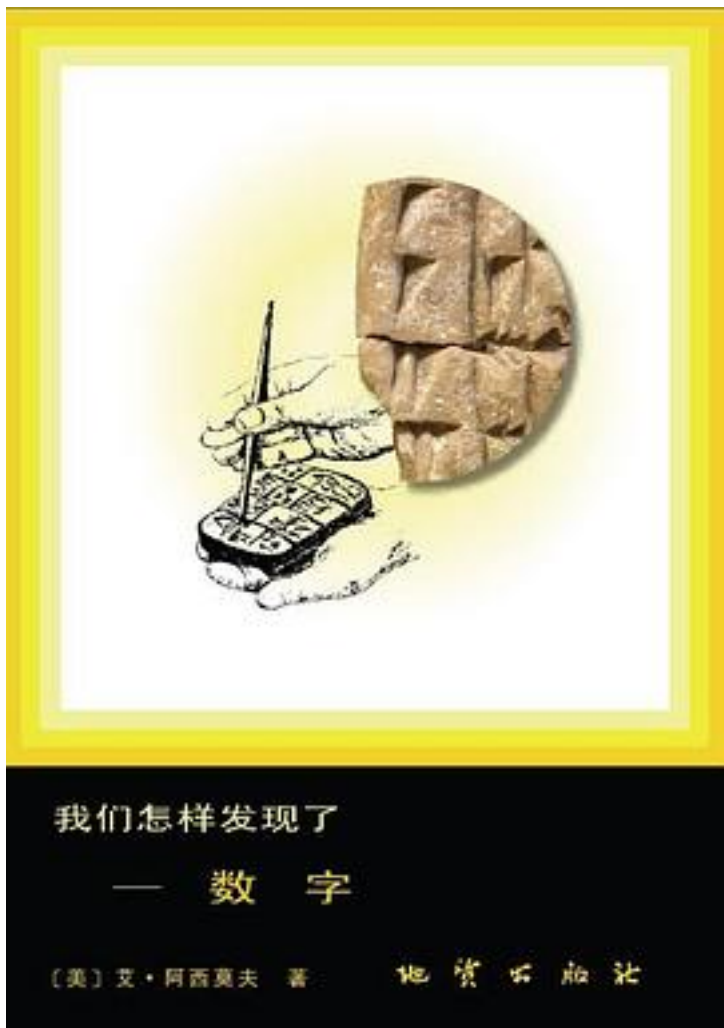


我们怎样发现了——数字



[我们怎样发现了——数字_下载链接1_](#)

著者:[美] 艾萨克·阿西莫夫

出版者:地质出版社

出版时间:

装帧:

isbn:

作者介绍:

艾萨克·阿西莫夫 (Isaac Asimov, 1920年1月2日—1992年4月6日) 是出生于俄罗斯的美国犹太人作家与生物化学教授, 门萨学会会员, 他创作力丰沛, 产量惊人, 作品以科幻小说和科普丛书最为人称道。美国科幻小说黄金时代的代表人物之一。

目录:

[我们怎样发现了——数字_下载链接1_](#)

标签

科普

阿西莫夫

数学

美国

消遣-科普

科学

经典

2012

评论

短小精悍。人类文明的发展就是靠着一个连着一个的脑洞们。

阿拉伯数字是印度人发明的！

多看重排pdf的功能泪流满面

虽然短小，但也传递了知识

20160814

一共才37页的小册子，用简单的语言介绍了数字的来及。阿西莫夫不愧是写作儿童的科普作家。

印度、罗马。二倍速。

这本就很人文了，说白了数字真的就是方便生活生产而被创造出来的度量衡嘛。古罗马的计数方式我还是记不熟，感谢古印度人民拯救世界，虽然推动数学发展这件事我真的恨…本来想夸最后还写了中国结果发现是编者写的，哎。

简单 花时间不多

以后给小孩子看看应该非常不错的丛书。

[我们怎样发现了——数字_下载链接1](#)

书评

看了这本书，对印度人的好感不由得多了一分，能够使用进制的观点来描述数字，这比

起希腊人、罗马人、中国人、其它人都牛13太多了。而且因为有了这种思想，才可能有了伟大的0的出现。不过悲摧的是，印度人的伟大发明流入到阿拉伯人控制的西班牙，然后流入欧洲，结果现在这套记录...

[我们怎样发现了——数字_下载链接1](#)