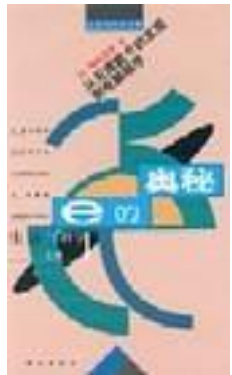


e的奥秘



[e的奥秘_下载链接1](#)

著者:堀场芳数

出版者:科学出版社

出版时间:2000-03-01

装帧:

isbn:9787030060440

本书系统全面地介绍了数学常数e有关方面的知识，从其发现史、发现人到其在现代诸数学分支中的应用。叙述浅显易懂，适合于一般爱好者阅读。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 e是无理数

1?1 上古时期的记数和数的表示方法

1?2 数字始于结绳记数?

1?3 玛雅数字和巴比伦数字

1?4 怎样表示大的数?

1?5 数的分类

1?6 毕达哥拉斯学派

1?7 数必然表示形状吗?

1?8 欧洲数学元首——高斯

1?9 大器晚成的数学家——魏尔斯特拉斯

1?10 生前有死亡记事的戴德金

1?11 集合论的发明人康托死于精神病院

1?12

• • • • • (收起)

[e的奥秘](#) [下载链接1](#)

标签

数学

科普

e

科学

科学出版社

!\$

自然

经典

评论

作为科普读物来讲真的很棒 可以作为中小学生/爱好者的数学入门书

初三的时候从二附中数学组一个书架上借出来的，好怀念啊，算是我高等数学的启蒙了吧。

东拉一点，西扯一点。不过确实提供了一些前计算器时代的计算知识。

讲了很多数学家的故事，高等数学、概率的入门书。

[e的奥秘 下载链接1](#)

书评

[e的奥秘 下载链接1](#)