

<<e的奥秘>>

图书基本信息

书名：<<e的奥秘>>

13位ISBN编号：9787030060440

10位ISBN编号：703006044X

出版时间：2000-03-01

出版时间：科学出版社

作者：堀场芳数

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：<http://www.tushu007.com>

## <<e的奥秘>>

### 内容概要

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。

## <<e的奥秘>>

### 书籍目录

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

<<e的奥秘>>

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:<http://www.tushu007.com>