

<<神奇的 >>

图书基本信息

书名：<<神奇的 >>

13位ISBN编号：9787810366045

10位ISBN编号：7810366041

出版时间：2003-11

出版时间：汕头大学出版社

作者：大卫·布拉特纳

页数：145

字数：88000

译者：潘恩典

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>

## 内容概要

本书中也介绍了人类钻研圆周率的历史——从古埃及人到阿基米德、达芬奇、和现代的楚氏兄弟；这对兄弟曾以自行装拼电脑，计算机出有八十亿个小数位的圆周率。

本书内容包罗万象、文笔风趣。

其中包括了圆周率的历史，和一些沉迷此道者的趣事。

在数十则“花边新闻”中，收录了各种和圆周率相关的琐事。

摘录报道中，记录了数世纪以来圆周率造成的巨大影响。

书中也收录了教你背诵有数百个小数位的圆周率的记忆诗。

如果你是个“数字迷”，本书也为你准备了有一百万个小数位的圆周率。

## 作者简介

大卫·布拉特纳，国际知名的电脑书籍作家，曾出版过七本书，介绍数位影像、虚拟实境和其他主题；也常在学术会议和研究会上发表演讲。目前住在华盛顿的西雅图。

书籍目录

开创科学新视野享受 的乐趣致谢圆和方为什么会有圆周率?圆周率的历史楚诺维斯基兄弟符号 圆周率的特性化圆为方的人背诵圆周率后记想知道其他关于圆周率的资讯吗?

<<神奇的 >>

#### 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>