

<<有趣的数学>>

图书基本信息

书名：<<有趣的数学>>

13位ISBN编号：9787564004224

10位ISBN编号：7564004223

出版时间：2005-1-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：李光延,金红子

页数：208

译者：金红子

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>

## <<有趣的数学>>

### 内容概要

编写本书的目的是使那些学的不是数学专业而对数学有兴趣，以及数学专业的人，更容易接近数学。所以本书的内容既有趣又简单，只在初中、高中学过数学的人，都可以阅读本书。为阅读本书方便，本书虽然按数学发展的历史编写，但不一定非得从头读起，无论阅读哪一部分都可获得简单的数学知识以及了解与数学有关的故事，特别是数学教师在讲课时引用本书中与讲课内容相关的简单的数学故事，可以让学生更容易接受所学的知识。

## <<有趣的数学>>

### 书籍目录

1 什么是数学(1) 神知与数学 与狼菜舞2 什么是数学(2) 改变习惯的毛驴 克罗多那的无理数3 什么是数学(3) 希腊的神秘 阿波罗的启示4 什么是数学(4) 希波克底的宣言 阿基里斯与乌电5 什么是数学(5) 证明, 不需语言 没有专为国王铺设地的大道 6 什么是数学(6) 人类最早的裸奔 丢番的年龄7 什么是数学(7) 柏拉图的多面体 阿拉伯之夜8 什么是数学(8) 脱离黑暗 释王寺的传说9 什么是数学(9) 恶魔之数666 口吃的数学家10 什么是数学(10) 过剩与不足 醉鸽11 什么是数学(11) 地球仍在转动 宇宙的和谐12 什么是数学(12) 苍蝇对数学也有贡献 最后的定理13...  
...1415161718

## <<有趣的数学>>

### 编辑推荐

数学教授李光延博士，在韩国汉西大学以与众不同的昂热情教授数学，并致力于开发韩国人的数学素质，致力于向普通大众普及数学知识、展示数学的魅力和数学的美。

两卷本《有趣的数学》是李光延的一举成功的数学科普创举。

《有趣的数学（第1集）》融会古今、大气磅礴，寓精微的数学道理于玩笑幽默之间，图文并茂、趣味盎然。

《有趣的数学（第1集）》是韩国畅销不衰，吸引大批有为青少年走进数学殿堂。

<<有趣的数学>>

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>