

<<数论妙趣>>

图书基本信息

书名：<<数论妙趣>>

13位ISBN编号：9787532054732

10位ISBN编号：753205473X

出版时间：1998-1

出版时间：上海教育出版社

作者：阿尔伯特·H·贝勒, Albert H. Beiler

译者：谈祥柏

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>

<<数论妙趣>>

内容概要

《数论妙趣:数学女王的盛情款待》是“通俗数学名著译丛”中的一种。全书通过大量趣味盎然的实例向数学爱好者展示了一系列数论现象及其背后的规律性,内容丰富,精彩纷呈。

德国数学家高斯说过:“数学是科学女王,而数论是数学女王。”

数论之所以具有难以抗拒的魅力,其重要原因是它的问题浅显易懂但特别迷人。

另外,它并不需要过多预备知识,初学者即可登堂入室,理解它的许多重要内容。

<<数论妙趣>>

书籍目录

- 第1章 宫廷亮相
 - 第2章 除数好散心
 - 第3章 完美无缺
 - 第4章 亲如手足
 - 第5章 大师的发明
 - 第6章 开门咒
 - 第7章 难解饥渴
 - 第8章 数码与9的魔术
 - 第9章 记数法乱弹琴
 - 第10章 循环到无穷
 - 第11章 11111...111
 - 第12章 欧拉函数
 - 第13章 古怪的对数——回复原始
 - 第14章 不朽的三角形
 - 第15章 平方奇观
 - 第16章 法莱数列
 - 第17章 等分圆周
 - 第18章 球戏
 - 第19章 黄金定理
 - 第20章 争攀高峰
 - 第21章 分解
 - 第22章 佩尔方程
 - 第23章 形态学
 - 第24章 石城虎踞
 - 第25章 马上比武
 - 第26章 女王的讲解：问题的解答与提示
- 索引

<<数论妙趣>>

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>