

<<素数的奥秘>>

图书基本信息

书名：<<素数的奥秘>>

13位ISBN编号：9787030083241

10位ISBN编号：7030083245

出版时间：2000-10-01

出版时间：科学出版社

作者：(日)堀場芳数

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>

## <<素数的奥秘>>

### 内容概要

本书以通俗易懂的语言讲解了什么是素数，并穿插有关科学家的小故事，讲述了素数的发现和发展，并简单介绍了素数的应用，使读者对素数有较深的认识。  
本书适合中小学生学习。

## <<素数的奥秘>>

### 书籍目录

前言

第一章数的起源与发展

§ 1.1 数表示什么

§ 1.2 自然数的产生

§ 1.3 上古时期的数字

§ 1.4 零(0)和阿拉伯数字的诞生

§ 1.5 分数和小数

§ 1.6 负数的出现

§ 1.7 有理数和无理数

§ 1.8 虚数的出现和复数

第二章自然数的各种使用方法

§ 2.1 三角形数和四角形数

§ 2.2 毕达哥拉九, 完全数和亲和数

§ 2.3 魔方数和三角阵

§ 2.4 随机数表(模拟随机数表)

<<素数的奥秘>>

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>