

<<数学猜想集>>

图书基本信息

书名：<<数学猜想集>>

13位ISBN编号：9787535706546

10位ISBN编号：7535706541

出版时间：1998-08

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：徐本顺，解恩泽

页数：253

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>

<<数学猜想集>>

内容概要

本书对数学猜想的典型事例进行了历史考察与思想剖析，并就数学猜想的产生演变判定和意义等后附有数学猜想一览表供读者了解著名数学猜想的研究状况。

<<数学猜想集>>

书籍目录

- 一、源无流长——从勾股定理到费尔马大定理
- 二、长路漫漫——费尔马大定理的探讨
- 三、触类旁通——费尔马大定理与莫德乐猜想
- 四、一步之遥——哥德巴赫猜想
- 五、补天何须五色石——地图着色与四色猜想
- 六、法无定法提出数学猜想的若干革命方法
- 七、闪光的并非都是金子——判定数学猜想真伪性的几个途径
- 八、千淘始到金数学猜想的艰难性
- 九、数学猜想的类型、特征与意义。

<<数学猜想集>>

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>