

<<数学那些事儿>>

图书基本信息

书名：<<数学那些事儿>>

13位ISBN编号：9787115247315

10位ISBN编号：7115247315

出版时间：2011-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：William Dunham

页数：320

译者：冯速

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>

<<数学那些事儿>>

内容概要

邓纳姆编写的《数学那些事儿(思想发现人物和历史)》依字母A到Z的顺序组织了一系列小短文,从算术、伯努利试验、圆、微分学讲到xy平面、复数,全面覆盖了初等数学的内容,展示了魅力无穷的数学的概貌。

书中还介绍了数学史上很多有趣的故事和鲜为人知的事实,讨论了一些神秘的事件,并给出了很多伟大的数学家的简短的人物传记。

《数学那些事儿(思想发现人物和历史)》兼具趣味性和学术性,对专业背景要求不高,?贡献给数学爱好者的一道美味佳肴。

<<数学那些事儿>>

作者简介

邓纳姆 (William Dunham)，世界知名的数学史专家，现为美国穆伦堡学院教授。Dunham教授著述颇丰，较有影响的著作还有Journey Through Genius: The Great Theorems of Mathematics和The Mathematical Universe，后者被美国出版商协会评为1994年的最佳数学书（中文版也将由人民邮电出版社出版）。Dunham还分别于1992年、1997年、2006年获得美国数学协会颁发的George Polya奖、Trevor Evans奖和Lester R. Ford奖。

<<数学那些事儿>>

书籍目录

A算术(Arithmetic)
B伯努利试验(Bernoulli Trial)
C圆(Circle)
D微分学(Differential Calculus)
E欧拉(Euler)
F费马(Fermat)
G希腊几何(Greek Geometry)
H斜边(Hypotenuse)
I等周问题(Isoperimetric Problem)
J论证(Justification)
K牛顿爵士(Knighted Newton)
L被遗忘的莱布尼茨(Lost Leibniz)
M数学人物(Mathematical Personality)
N自然对数(Natural Logarithm)
O起源(Origins)
P素数定理(Prime Number Theorem)
Q商(Quotient)
R罗素悖论(Russell ' s Paradox)
S球面(Spherical Surface)
T三等分(Trisection)
U实用性(Utility)
V维恩图(Venn Diagram)
W女性在哪里(Where Are the Women?)
XY平面(XY Plane)
Z
后记

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>