

《青少年科普故事系列 趣味数学故事》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：

开本：12k

纸张：

包装：平装

是否套装：

国际标准书号ISBN：9787539759418

编辑推荐

导语_点评_推荐词

内容简介

???王金锋主编的《趣味数学故事》是一本激发孩子智慧与勇气的科普故事?书，将数学知识融入引人入胜的情节之中，诙谐幽默，寓教于乐，让孩子们?在探索过程中发现自然和科学的美妙，充分开启智慧和勇气之门。

???《趣味数学故事》是献给孩子们的*有趣、*可爱、*爆笑的科普故事?书，像冒险故事一样精彩，像搞笑漫画一样有趣！?

目录

数学科学发现

函数的发展历程

数学符号的起源

解析几何的诞生

圆的面积

玩出的概率论

优美的圆锥曲线

时间和角度的六+进制

出入相补原理

斐波那契的数列

勾股定理

哥尼斯堡七桥问题

虚数

二进制疑团

素数有多少

集合论

运筹学

罗氏几何的创建

数——从何而来

几何学中的珍宝——黄金分割点

忘了始祖的阿拉伯数字

探寻 的发现旅程

代数学的问世

数学好伙伴——亲和数

秦王点兵的原理

????数学家的故事

数学家中的圣贤——泰勒斯

“勾股定理”与毕达哥拉斯

几何之父——欧几里得

数学家刘徽的故事

最悲惨的女数学家希帕蒂娅

祖冲之的科学成就

中国古代数学家——李冶

精通医学的数学家——卡当

早熟的数学天才——帕斯卡

微积分的始创者之一——莱布尼茨

坚持真理的达朗贝尔

杰出的女数学家——索菲·姬曼

数学天才——高斯

数学分析的奠基人——柯西

天才少年伽罗华

为数学成绩苦恼的数学大师——埃尔米特

数学王国的巾帼英雄

数学大师——庞加莱

中国数学界的伯乐——熊庆来

????数学猜想

四色猜想

费马猜想

费马数猜想

哥德巴赫猜想

黎曼猜想

庞加莱猜想

西尔维斯特猜想

卡迈克猜想

莱默猜想

玻璃杯问题

角谷猜想

欧拉猜想——三十六军官问题

首位数谜解

前言

序言

媒体评论

评论

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)