

<<青少年应该知道的数学知识>>

图书基本信息

书名：<<青少年应该知道的数学知识>>

13位ISBN编号：9787548201373

10位ISBN编号：7548201370

出版时间：2010-2

出版时间：云南大学出版社

作者：张斌

页数：229

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>

<<青少年应该知道的数学知识>>

内容概要

这本书，会让你领悟到数学的真正艺术，欣赏到数学，另一种自然的语言的活力，聆听到一个个绘声绘色的数学故事，重温从古希腊到21世纪的许多数学轶事，了解数学发展史上有趣而深奥的难解之谜，浏览17世纪至21世纪一个个数学的革命性变化和大事。

展望数学的发展和未来，让你走进数学的殿堂，探寻数学的奥秘。

接近她，你也会收获多多，快乐多多。

打开这本书，我将带你到数学的王国里去漫步。

也许你已经学，小少数学知识，但这些知识都在数学花园的大门口，或者在进门不远的地方徘徊。

进入她，你可以用你学过的数学知识，作为建筑的基础，来修建美丽的花坛花棚，盖起数学的高楼大厦。

<<青少年应该知道的数学知识>>

作者简介

张斌，男，1978年3月出生于陕西，自2000年6月在陕西师范大学毕业后，一直在龙门中学任教，现任校教研室主任，擅长写作与教学研究。

大学期间，创作诗歌《悟》获99年全国诗歌散文大赛一等奖，工作后，撰写的教学论文三篇获国家级一等奖，文章发表于国家刊物中，教学随笔300余篇

<<青少年应该知道的数学知识>>

书籍目录

数学发展大解密 第一章 数学学科的发展 第一节 西方数学发展史 第二节 中国数学发展史
第二章 数系的发展 第一节 计数的出现 第二节 负数及其运算的引入 第三节 生活能离开有理数吗 第四节 惨痛的代价——无理数的发现 第五节 迄今为止范围最大的数系——四元数
第三章 数学学科的发展与前景展望 第一节 数学史上的三次危机 第二节 数学的概念、特征和作用 第三节 世界之美的中国数学成就早知道数学知识大观园数学思想大考验

<<青少年应该知道的数学知识>>

章节摘录

版权页：插图：

<<青少年应该知道的数学知识>>

编辑推荐

《青少年应该知道的数学知识》：使青少年朋友们能够在轻松与快乐中学习知识、健康成长。

<<青少年应该知道的数学知识>>

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>