

<<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>