

<<小学生最想知道的奇妙数学故事>>

图书基本信息

书名：<<小学生最想知道的奇妙数学故事>>

13位ISBN编号：9787530752777

10位ISBN编号：7530752774

出版时间：2011-12

出版时间：新蕾

作者：(韩)巨天牛|译者:季成|绘画:(韩)金恩姬

页数：181

字数：60000

译者：季成

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>

## <<小学生最想知道的奇妙数学故事>>

### 内容概要

《小学生最想知道的小故事》曾获得“韩国最优秀系列图书奖”，并成为韩国儿童文化振兴会推荐书目。

书中选择的都是我们，特别是孩子们最感兴趣的科普故事，很容易理解错误的故事，以及之前未及理解的故事，通过巧妙的情节安排，让孩子们在享受阅读快乐的同时对科学和文化等得到一定的认识和理解。

而且书中的插画都由韩国资深插画师负责创作，让插图成为了整部书的有机组成，为全书增添了不少趣味性和欣赏价值。

本书作者将数字全都拟人化，又通过这些可爱的数字们的生活，以幽默风趣的方式向孩子们阐述了很多基本的数学知识。

让数学这个陌生的东西成为身边存在的朋友，让孩子们从小就培养起对数学的认识和兴趣。

## <<小学生最想知道的奇妙数学故事>>

### 作者简介

巨天牛是一个从事儿童图书企划和写作的作家工作室，一直致力于创作能够培养孩子们独立思考能力和智慧的令人信赖的优质图书。他们的主要代表作品有《人类的100件科学大事件1~5》、《101个科学谜语》系列、《小学生最好奇的科学童话》系列丛书、《小学生初次遇见的社会故事》系列丛书等。

## <<小学生最想知道的奇妙数学故事>>

### 书籍目录

卷首语 给数字以生命！

1. 数字的产生 少了一头！
2. 0的故事 无亦是有，有亦是无？
3. 1真是个大数字 我只要当第一！
4. 2的故事 总是排在第二真是太委屈了！
5. 最安全的数字3 独一无二的三剑客
6. 十进制 手的故事
7. 倍数 把我的财产还给我！
8. 数学符号 什么是交税？
9. 比0还小的负数“负”翁的故事
10. 奇数和偶数 能分成2份吗？
11. 无理数的停止 长尾巴的生日宴会
12. 圆周率 圆形里的秘密
13. 毕达哥拉斯定律 绝对不会坍塌的城墙
14. 黄金分割 最完美的比例？
15. 三角形内角和是 $180^\circ$  同生共死
16. 方程式 谁才是王子？
17. 概率 为什么石头偏偏喜欢砸我？
18. 函数 你变，我变！
19. 微分和积分 杀，还是救？
20. 几何学 被河豚吞掉的公式
21. 混沌理论 蝴蝶效应
22. 集合 物以类聚
23. 次元 你有多自由？
24. 数学的性质 画出重要的部分！
25. 神秘的拼图 背着拼图的乌龟
26. 分数和小数 平分苹果！
27. 完全数 完美的6！

<<小学生最想知道的奇妙数学故事>>

28. 小数 再也不分了！

29. 立体几何学 寻找两根同样的皮筋

## <<小学生最想知道的奇妙数学故事>>

### 编辑推荐

少儿科普畅销书 本套书畅销50多万册 曾获得韩国儿童文化振兴会“最优秀系列图书奖”；为韩国环境部、环保部评定的优秀图书 《朝鲜日报》《朝鲜少年日报》推荐图书 韩国教育学术情报院选定的课外读物。

最有趣、全新的科普阅读体验 超视觉实物照片+趣味、精美的插图+最新、最全的科学知识+超新鲜的故事=全新、有趣的科普阅读体验

<<小学生最想知道的奇妙数学故事>>

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>