

<<绝对数学>>

图书基本信息

书名：<<绝对数学>>

13位ISBN编号：9787549301133

10位ISBN编号：7549301131

出版时间：2011-1

出版时间：江西高校

作者：(美)布莱恩·P·克利里|译者:王沫熙|绘画:(美)布莱恩·盖博

页数：31

译者：王沫熙

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>

## <<绝对数学>>

### 内容概要

继畅销系列图书《绝对单词》（Words Are Categorical series）之后，作者布莱恩·P·克里利又推出了《绝对数学》系列（Math Is Categorical），本系列自问世起，荣获世界多个大奖，版权销售到世界各地。

仅在欧美的销售量就达到了500万套。

本套书共有6册，内容涉及：长宽、重量、加法、减法、形状、（颜色、物体、数字等的）规律。

它通过日常生活中常见的事例或孩子们熟悉的事物，比如肥皂泡、汽车、鸡蛋、面包等，并配以色彩鲜艳、滑稽生动的画面向他们展示如何运用0~28之内的加法，如何运用0~13之内的减法，如何使用和比较重量单位：两、斤、克、吨等，如何使用和比较长度单位：米、尺、寸等，以及如何找规律，让他们了解什么是加减、重量、长宽和规律。

家长可以和孩子们一起阅读，看着清新的画面，就可以一目了然地知道画面所描述的意思，让孩子在轻松愉悦中领略到学习数学的乐趣。

《绝对数学》是一套极具创意的数学启蒙书，作者用幽默简洁的语言和活泼鲜明的色块为小读者构造了一个绝对不一样的数学图画书世界，告诉他们，有时候用有趣的方式展示数学概念比解释数学概念来得更容易，绝对让看惯了动画片的小朋友一下子就爱上这些古灵精怪的、跳着唱着的、打打闹闹的小动物们。

<<绝对数学>>

作者简介

<<绝对数学>>

书籍目录

《绝对数学(什么是加法)》 《绝对数学(什么是减法)》 《绝对数学(什么是长度)》 《绝对数学(什么是形状)》 《绝对数学(什么是重量)》 《绝对数学(什么是规律)》

<<绝对数学>>

章节摘录

插图：

## <<绝对数学>>

### 编辑推荐

《绝对数学(套装全6册)》：美国重量级图画书作者布莱恩的畅销书《绝对数学》系列，终于与中国小朋友见面了。

本系列自问世起，荣获世界多个大奖，版权销售到世界各地，仅在欧美的销售量就达到了500万套。一本绝对能让家长和孩子爱不释手的书，一本绝对能让孩子对数学产生兴趣的书，一本绝对活泼有趣的图画数学启蒙书。

全球畅销50000000册。

<<绝对数学>>

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>