

<<特别要命的数学>>

图书基本信息

书名：<<特别要命的数学>>

13位ISBN编号：9787530123447

10位ISBN编号：7530123440

出版时间：2010-1

出版时间：北京少儿

作者：(英)卡佳坦·波斯基特|译者:艾力|绘画:(英)菲利浦·瑞弗

页数：152

字数：50000

译者：艾力

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>

## <<特别要命的数学>>

### 内容概要

《可怕的科学·经典数学系列：特别要命的数学》三度荣获国际科普图书最高奖——安万特青少年奖，全球热销千万册版权销售至25个国家和地区，名校名师特别推荐，北京科普创作出版专项资金资助。

## <<特别要命的数学>>

### 作者简介

中国著名的科学家、数学家和科学教育专家。

曾荣获国家图书奖、全国优秀科技图书暨科技进步奖，被评为全国科普先进人物，荣获全国青少年社会教育“银杏奖”特别奖，并享受政府特殊津贴。

中国科技馆原馆长、研究员

中国科学院理学博士、教授、博士生导师

全国少工委委员

中国智慧工程研究会副会长

中国青少年科技辅导员协会副理事长

中国科协青少年教育工作委员会委员

中国关爱协会副理事长兼秘书长

北京市科协副主席、科普工作委员会主任

北京市科普作协副理事长

国家中长期科技发展规划纲要

(2006-2020) 战略研究“创新文化与科学普及”组组长

国家中长期教育改革和发展规划纲要

(2009-2020) 战略研究专家组专家

国务院颁布的《全民科学素质行动计划纲要(2006-2010-2020)》起草组成员

## <<特别要命的数学>>

### 书籍目录

故事还在继续  
有趣的方格  
水池问题  
难以琢磨的测量问题  
诊所里的故事  
速度  
单面纸  
奇怪的数字  
在货车站上  
土地先生和篱笆先生的故事  
镜子数  
如何能流芳百世  
在奶牛场  
人体金字塔  
五组数  
在铁道旁  
一笔画  
吉帕特的大轮回  
出人意料的结局

## <<特别要命的数学>>

### 章节摘录

一把大钥匙转动了门锁，咔嚓一声，门开了，飘进一股浓浓的香水味，和屋里的臭袜子味儿形成强烈的对比。

“是多莉！”

”吉米惊讶地喊道，“你来这儿干什么？”

你不是应该在马路上拉客吗？”

”“噢，只有你会那么想。”

”走廊的灯光把她的影子拉得很长，“你们这群笨蛋，哪儿能明白本小姐的心思呀？”

”“小姐，我们觉得自己已经够聪明的了。”

”查尔索厚着脸皮搭腔说。

“哦，是吗？”

够聪明？”

聪明得你们7个人里都找不出一个能算清账单的，然后通通被抓了起来？”

”“不就是算账吗？”

我们本来是会的。

”吉米不服气地说。

“七七四十九，7个49是343，7个343是2401……”瘦高个儿在一旁叽里咕噜地说着。

“哼，充其量也不过是个会算数的机器，”多莉不屑一顾地说，“瞧，他只会把数往一块儿加，可加起来干什么用就不知道了！”

”

## <<特别要命的数学>>

### 媒体关注与评论

“两文”和“两学”——中文和英文，数学和科学，是孩子们拥有美好未来的基础。科学巨著《可怕的科学》，竟然不可思议地将上述“要件”一举囊括，这是孩子们的幸运，也使我，一个科普“老顽童”，感到惊讶、奇妙和有趣，从而被深深吸引。

——王渝生教授著名数学家、科普专家 名为《可怕的科学》，其文并不可怕，它是我们身边的科学，是生存的科学，是并不需要高深知识就能掌握和理解并加以运用的科学，是能使人养成正确的认知和方法的科学。

从《可怕的科学·经典数学系列》中，孩子们能知道数学不再是毫无感情的冷血，有一些看似浅显的小窍门，学会了，可以受用一生。

——刘俊博士清华附中副校长

## <<特别要命的数学>>

### 编辑推荐

三度荣获国际科普图书最高奖。

安万特（Aventis）科学图书奖是由英国皇家学会颁发的世界最著名的科普图书大奖。

史蒂芬·霍金（Stephen Hawking）的《果壳中的宇宙》曾获2002年安万特科学图书奖。

具体来说，安万特奖有两大奖项：其一是青少年奖，颁发给为14岁以下的少年儿童撰写的最佳书籍；其二是大众奖，颁发给为更广泛读者群撰写的最佳书籍。

特别值得一提的是，安万特奖——青少年奖先由5位成年评审挑选入围的6本书籍，再由14岁以下的少年儿童选出最终的胜出者。

本套热销全球的《可怕的科学》丛书，一次又一次征服了专家和读者，三度获此殊荣！

<<特别要命的数学>>

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>