

# 《超级公式》

## 图书基本信息

书名：《超级公式》

13位ISBN编号：9787530128237

10位ISBN编号：753012823X

出版时间：2012-1

出版社：北京少年儿童出版社

作者：(英)卡佳坦·波斯基特

页数：200

译者：裴文静

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《超级公式》

## 内容概要

# 《超级公式》

## 作者简介

王渝生，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

# 《超级公式》

## 书籍目录

本书是如何写成盼  
所有你或许会用到的图形和几何体公式  
数学，比萨碎片和外星人翻译  
在运动过程中  
你能感觉到力吗  
怎么赚到更多的钱  
星期运算法则  
排列、组合及不为人知的公式  
所有你可能永远用不到的图形和几何体公式  
多边形公式  
奇怪的盒子  
    公式  
纸牌房子和其他奇怪的公式

# 《超级公式》

## 章节摘录

版权页：插图：早在17世纪80年代，天才人物艾萨克·牛顿就在他的广为人知的巨著——《自然哲学的数学原理》中解释了力是什么以及它是如何起作用的。这本书足有550页之厚，它从根本上说明了没有物体会开始移动，或者改变方向，除非你给它一个推力。“呵呵”，你笑了，因为现在这些看上去显而易见，但事实远比这更复杂。假设你正坐在一辆急速移动且让你上下旋转的过山车上，真正令人激动的不是速度，而是力——带给你真实的嗡嗡声、让你感觉到强大的推动，使你更快、减速、改变方向，最终，使你的早餐全都吐到鞋子上面。在力的作用下究竟会发生什么呢？为了精确地说明，牛顿做了大量复杂的计算。你可能曾经听说过一个关于苹果的故事，讲的是一个苹果落到了牛顿的头上，给了他灵感。但是，事实是，他从观察太阳、月亮和星星如何旋转的过程中获取了大量他想要的结果。非常遗憾的是，他没能活足够长的时间，否则他就能在过山车上感受到这种力量的存在了。



## 《超级公式》

### 精彩短评

- 1、孩子非常喜欢看，老师推荐阅读的，
- 2、很好，帮助自身提高数学的必备书
- 3、阅读中，应该不错。
- 4、书好，服务也好，下单第2天就收到了，儿子也很高兴。
- 5、经典数学系列将数学问题通过生动活泼的故事说明，女儿很喜欢，经常看。最近学校里在学习几何，她又在翻关于几何的那本，一些概念很快就理解掌握了
- 6、幽默的科学书，推荐给孩子们。
- 7、有趣的图画，语言，短小的故事把数学小知识讲解的让孩子易于接收
- 8、可怕的科学 经典数学系列 超级公式非常喜欢——这本书非常好看
- 9、值得看，对孩子学习数学有帮助。
- 10、这一系列的书，每本我都超爱。数学是有趣的科学。
- 11、内容全非常好！！！！！！！！！！
- 12、可怕的科学系列丛书,用通俗易懂的文字,让孩子轻松掌握知识!
- 13、搞笑的图文结合生活中的实例，生动易懂
- 14、听人说它是一本好书，我在期待中.....
- 15、推挤我们买这本书给比较不爱数学的小朋友。内容我看了，还是有实用性的。
- 16、孩子6年级，很喜欢读，里面的公式易理解，很实用!
- 17、我崽的心愿是看完全套书，我只管买书。
- 18、可怕的科学 经典数学系列 玩转几何哈哦好
- 19、刚收到书，看起来挺好玩的！蛮有趣的一本书!
- 20、超级公式
- 21、普及了好多知识呢
- 22、不错，对学习数学很有帮助，喜欢
- 23、是最新的版本，有涨价了，外国人咋就那夸张呢，小孩看得咯咯笑，不知在看数学知识还是在看笑料
- 24、很好，还会继续购买“可怕的科学”系列。
- 25、这本书对孩子学习数学帮助很大，孩子带到学校很多人喜欢看，连老师也借去看了。
- 26、这本书孩子非常喜欢，能提高学数学的兴趣，让公式不再枯燥。
- 27、只要是这个系列，孩子全喜欢
- 28、很不错！觉得有些没学到的或者学过的都可以看看，通俗易懂！
- 29、孩子推荐的，很喜欢，不错。趣味性强
- 30、《经典数学系列》让数学学习变得更有意思。
- 31、这一系列一直不错。。。
- 32、我儿子已经买了一套了，很好的数学类书籍
- 33、如果能静下心来看完全套《可怕的科学》相信对孩子的学习会有帮助的。支持所有爱好书籍的人们。
- 34、这本书很好，里面有一些公式，我们都不知道的，但却特别好玩的，特别适合喜欢数学的人。也趁当当优惠的时候买的，感觉挺优惠的。
- 35、孩子很爱读的一本书。
- 36、通过这本书认识了《可怕的科学》，于是购买了一整套
- 37、超级棒的一本书，儿子很喜欢
- 38、挺好的，有很多的公式，在趣味中学习公式，不错！
- 39、比教科书有意思多了。
- 40、弟弟一放暑假就缠着我要我买，买了可怕的科学系列13本，弟弟很喜欢看
- 41、很全的公式，一定要多多练习掌握！
- 42、孩子很喜欢看的一套书，值得拥有！
- 43、儿子老师推荐的，还可以吧，儿子满喜欢看的

## 《超级公式》

- 44、给女儿买的，她没怎么看，有些内容太深奥
- 45、书中有很多公式简单易懂！不错！
- 46、不错，全部数学公式都写上了
- 47、孩子学数学不费劲，喜欢且觉得神奇，美妙！
- 48、挺有趣，孩子很喜欢
- 49、可怕的科学 经典数学系列 超级公式 这书写了很多数学公式，很有用
- 50、结合图片，文字描述，对小学生了解数学的应该有帮助。
- 51、孩子上五年级，可怕的科学，很喜欢。
- 52、内容很实用不说，本来应该挺枯燥的一本书很有趣，还挺厚，不愧是可怕的科学系列书。。。。
- 。。
- 53、里面的一些公式超乎想象，在课堂上是学不到的，很值得一看
- 54、对孩子学习数学激发兴趣很有好处
- 55、内容幽默风趣，并且很多关于数学的故事...让、孩子提高对数学的兴趣...
- 56、给孩子看的，很好，值得推荐
- 57、买书挺方便，也正规。
- 58、可经典数学系列 超级公式
- 59、有很多很复杂的公式，特别是不规则四面体的公式
- 60、很好的书，在故事中激发孩子的学习兴趣。
- 61、挺不错的，这套书买了好多本，孩子都喜欢
- 62、原以为是对小学初中学习的图形进行公式的推导,从而可以让孩子对数学从理解层面来学习.哪知道自己看都不懂,更别说让女儿看了.
- 63、数学也是有趣的，5年级的小孩喜欢看
- 64、经典数学，好看。可怕的科学，只要出新，就必买。
- 65、孩子超级喜欢这套可怕的科学
- 66、哈嗯好，陆续买，外国的月亮确实圆，科普的书写的确实好。
- 67、这本书把大大小小的公式累到的一起，很有意思

# 《超级公式》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)