

# 好玩的数学：趣味随机问题 （修订版）



[好玩的数学：趣味随机问题 （修订版）\\_下载链接1](#)

著者:孙荣恒 著，张景中 编

[好玩的数学：趣味随机问题 （修订版）\\_下载链接1](#)

标签

评论

此用户未填写评价内容

-----  
收到商品，质量不错。

-----  
我国数学大家张景中教授主编的《好玩的数学》系列全套11本书，都深入浅出引人入胜，是不可多得的趣味数学好书。

-----  
好好好好好好好好好好好好

-----  
老师让买的，初中的孩子看着有点费劲，不过京东是一如既往的好！点赞？

-----  
这些…一定的士一起的时候你会在这里可以欣赏了个电话、一下！在你身边

-----  
老师推荐，孩子喜欢，快递态度好，速度快

-----  
买了很多本的好玩的数学，想给孩子看看，提高对数学的兴趣

-----  
这套丛书非常不错，可以好好看看

-----  
一个系列的书，专题组合全面、内容也通俗易懂，暑假里孩子有书可以钻研咯

-----  
听科学家讲数学，是有意义的事

-----  
很不错的商品，便宜实惠！

-----  
京东的质量和速度有保障，活动价格优惠！

-----  
这套书是相当好的一本书，推荐大家购买阅读，正版书籍，内容详实，包装单位，快递给力！给好评！读书有益！

-----  
收集了很多概率方面的小问题，很有意思。

-----  
好玩的数学丛书之一，数学科普书，内容很不错。

-----  
数学，一门严肃的逻辑性较强的学科，须认真学习。

-----  
非常好，但是需要有一定的门槛才能看懂。是比较专业的书籍。喜欢

-----  
家里临时没人，害得快递小哥跑两趟。不好意思

-----  
先备着，空下来陪孩子一起读。支持京东！

-----  
好玩的数学丛书，给孩子准备的，希望对启发数学有很好的帮助。

-----  
收到了，还没阅读，读后追加评论！

-----  
这本书通而不俗，体会到随机问题好玩有趣。

-----  
经典，先备下，万一哪天宝宝喜欢了呢

-----  
数学爱好者很好的科普读物，不容错过。

-----  
不错的产品，值得拥有！！！！

-----  
活动时买的，0.44折入手，很划算.....

-----  
京东快递就是快，第二天就到了。所以买东西都首选京东。

-----  
挺满意的，就是书有点脏，边角有点损坏

-----  
印刷很好，有点难，等孩子大点再给他看

-----  
同事都很喜欢，而且里面讲得都很棒，非常喜欢！

-----  
老师让买的，还不错，京东就是快

-----  
正版书，没什么说的。经常在京东买书，不担心盗版

-----  
好书，可以学习，值得一看！

-----  
装帧精美，内容丰富，外观完好

-----  
帮别人买的 好多好多书啊

-----  
买重了已退货…… 买重了已退货……

-----  
还行吧！慢慢看

-----  
这一套数学书不错 很清晰 孩子喜欢

-----  
书很好，不错

-----  
好，京东加油

-----  
儿子喜欢数学……

-----  
教学用书。

-----  
不错，字很清晰

-----  
正版书籍

-----  
书应该是正版，但由于包装不好，出现磨损情况，显旧了！

-----  
慢慢看

-----  
好书

-----  
有趣

-----  
好

-----  
学习数学很好的参考书,学习必须用数学,数学好什么都好.  
作者尽了很大努力，企图将世界闻名的马丁·伽德纳的趣味数学与乔治·波利亚的发现技巧熔为一炉，尽可能将所有题材中国化、本土化，用行云流水的科学小品风格来拨动读者的心弦，引起读者的共鸣。  
《好玩的数学：乐在其中的数学（修订版）》分10个方面，就数与形、逻辑、游戏、古今名题、概率运筹、循环回归、映射反演、文学艺术、书法建筑等，一幕又一幕地尘埃落定，展开了万花筒般的数学画卷。 1.1阶下之囚  
“我真发愁，”监狱看守员说，“警察帕金斯留了个条子说，昨天晚上他逮捕了两个牧师打扮的流氓。但我今早上班时却发现一共有三个牧师打扮的人，现在看来其中有一名是个真正的牧师，他是前来探望两个误入歧途的‘羔羊’的。问题是我现在分不清谁真谁假了。”  
“这有何难？想办法问问他们嘛，”警官建议，“真人不说假话，真正的牧师一定是讲真话的。”  
“你说得倒不错，但我也许正好问到那个骗子呢？帕金斯说过，这家伙是个撒谎老手，从来不讲真话。而那个赌棍则是个见风使舵的角色，他说起话来，时真时假，要看形势对他是否有利而定。”警官走到单人牢房前。“你是谁？”他问一号牢房里的囚犯。  
“我是赌棍。”其人答道。警官又走到二号牢房前问：  
“一号牢房里关着的那个人是谁？”今天讲道这里,下次再说.

-----  
有强烈“个性”的自然数所做的除法令入想入非非；慈禧太后特准紫禁城骑马的贵介公子，他的汽车号码有什么神奇特性？为什么“无字天书”能够一锤定音地破译？书中还有另外许多扣人心弦的内容：飞檐走壁，将错就错，数学黑洞，六道轮回，回归自我……闻所未闻，见所未见，足以令人一卷在手，废寝忘食。  
在许多人看来，学生时代最最头痛的莫过于数学了。可是，古今中外，很多颇有建树的数学家却是因为“数学好玩”才涉足这个领域的。数学真的好玩吗？很多人都对此报怀疑的态度。事实上，很多有趣的活动——七巧板、九连环、华容道，数学正是幕后的策划者，是游戏规则的制订者。诚如本书中，作者将趣味数学的各个门类尽可能地搜罗其中：韩信立马分油，嘉庆皇帝出妙题，悟空拜师，海岛分宝石，上错花轿嫁对郎，飞檐走壁，狗抓耗子……种种看似不可思议的数学趣题，都在作者的分析下迎刃而解。怎么样，你是不是也跃跃欲试了呢！  
数学的好玩之处，并不限于数学游戏。数学中有些极具实用意义的内容，包含了深刻的奥妙，发人深思，使人惊讶。  
数学的好玩有不同的层次和境界。数学大师看到的好玩之处和小学看到的好玩之处会有所不同。就这套丛书而言，不同的读者也会从其中得到不同的乐趣和益处。可以当做休闲娱乐小品随便翻翻，有助于排遣工作疲劳、俗事烦恼；可以作为教师参考资料，有助于活跃课堂气氛、启迪学生心智；可以作为学生课外读物，有助于阔眼界、增长知识、锻炼逻辑思维能力。即使对于数学修养比较高的大学生、研究生甚至数学研究工作者，也会开卷有益。

-----  
很难，看起来挺吃力的.....

-----  
gooding!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

-----  
很好的一本书，很好的

-----  
这本书还是值得收藏。

-----  
《趣味随机问题》分为概率论、数理统计、随机过程三部分，每部分包含若干个趣味问题。其中有分赌注问题、巴拿赫火柴盒问题、波利亚坛子问题、巴格达窃贼问题、赌徒输光问题、群体（氏族）灭绝问题等历史名题，也有许多介绍新内容、新方法的问题。  
《趣味随机问题》内容有趣，应用广泛。能启迪读者的思维，开阅读者的视野，增强读者的提出问题、分析问题与解决问题的能力。

-----  
很有意思的数学科普解释书籍，启发思维哦。

-----  
不知道怎么回事就买了那么多的数学书！

-----  
字迹清晰，印刷精美，很受孩子们欢迎~

-----  
给儿子买的，小学四年级，提高数学兴趣和数感，很有效果！

-----  
还可以？。。。逼逼逼逼逼逼逼逼逼不

-----  
[好玩的数学：趣味随机问题（修订版）\\_下载链接1](#)

## 书评

[好玩的数学：趣味随机问题（修订版）\\_下载链接1](#)