

《三车同到之谜》

图书基本信息

《三车同到之谜》

内容概要

《三车同到之谜:隐藏在日常生活中的数学》对于任何希望提醒自己——或初次发现——数学几乎与我们所做的每一件事有关的人，都是有用的。约会、烹调、驾车出游、赌博和救生技术，无不联系着有趣的数学问题，对于这些问题，你将在《三车同到之谜:隐藏在日常生活中的数学》中获得解释。为什么在星期五购买彩票比较好？为什么淋浴总是太热或太冷？哪一个古典谜题在战争中被盟军轰炸破坏了？这些问题和其他许多问题在这本有趣而且内容丰富的书中得到了解答。你将发现战时做吐司的节能技术，奇特的7月4日巧合，澳大利亚兔的指数生长，和在雨中奔跑而不淋湿的惊人公式。无论你拥有天体物理学学位，或者离开学校后从未接触过数学问题，这《三车同到之谜:隐藏在日常生活中的数学》将改变你观察周围世界的方式。

《三车同到之谜》

书籍目录

序

志谢

导言

第1章 为什么找不到四片叶子的三叶草？

自然界与数学之间的联系

第2章 我该走哪条路？

从邮递员到出租车司机

第3章 多少人观看《加冕街》？

大多数公众统计资料从调查中来，但它们的可靠性如何？

第4章 为什么聪明人把事情搞错？

有时经验和智力可能是不利条件

.....

参考文献和补充阅读资料

索引

译后记

《三车同到之谜》

精彩短评

- 1、不错，扩展视野，培养兴趣
- 2、封面傻了点，内容不错
- 3、增加知识面，很不错
- 4、孩子看不懂，是高中生的读物，介绍的时候，应该把年龄段写上
- 5、好书！有趣味！值得收藏！
- 6、原来数学是这样迷人，不光是写得好！原来这样就是数学，不光是迷人.....
- 7、都是生活中的常识，不错的书。
- 8、实用又比较通俗.
- 9、描写日常生活中和概率统计等数学知识有关的问题,具有一定的趣味性,比较适合中学生阅读
- 10、有趣的数学好
- 11、真的如宣传的那样迷人
- 12、问题和立足点都很有趣，从孩子的视角切入，按理说，应该属于轻松阅读的那类书，比如如厕时。但书里的讲解稍显深奥，阅读起来不容易明白。对孩子来说不容易引起兴趣看不明白，就没有那么多动力看下去了.....
- 13、科学与审美，是美好人生的两翼。
- 14、翻译水平真烂，尤其是关于打赌那部分。里面似乎还有有印刷错误。
- 15、如题，生活中的数学，有一定的趣味性与知识性。
- 16、菠萝的表皮排列方式，雨中行走如何才能最少的淋湿，公交车为何有时会多辆同一车次一同到达。概率问题，统计问题，生活问题，形形色色的问题都能用数学去解答。数学确实无处不在，只是我们很多时候没有留意到。最后还附有几个挺好玩的数学小魔术。
- 17、给朋友买的，不错吧，没说什么
- 18、儿子读初一，非常喜欢，只是有的还看不太懂，留着以后再看。
- 19、一直没有想出来的题目迎刃而解，很喜欢。不过有时后就是不高兴去计算，还是很好的题目啊。
- 20、除了第一章很吸引人外，后面的都偏水
- 21、很感慨。如果中学时候让我看过这本书，学数学将是一件多么快乐的事情！
- 22、把数学的理论用生活中的例子解释出来，对于我这种不擅长数学的人还是很有说服力的。如果上学时就知道这本书，可能会让我对数学更有兴趣。不错的书
- 23、篇幅太短，不够深入，但是意思是基本表达出来了
- 24、读过的数学科普向的书里几乎是最好的。不知道为何这么冷门，个人觉得比热门一点的从一到无穷大好很多==科普向的书要做到两点：1.能让读者对该学科/该问题产生兴趣；2.能让读者了解一些简单的科学知识。这本书两点都做到了。而且难得的一点是，不管数学水平处于何种层次的人都能够从书中有所收获，数学基础差的可以当故事看，粗略了解；数学水平较好的可以对书中问题进一步研究，完善问题模型。很好的一本书。
- 25、数学真难懂，然而数学真迷人。
- 26、好久不用，脑子有点生锈
- 27、这本书写得很有趣，这一套书有几本，都是很有趣的书很多都是日常可以见到的，但却是被我们忽略了的
- 28、比较幽默，学到了许多知识，不过分析不够深入
- 29、很好，女儿的数学老师鼓励买的，可以培养数学兴趣。现在她常拿书中的内容来考我们。很有意思。
- 30、非常有趣的科普书，可惜我们国家没有一个人可以写出这样的书来。
- 31、减一星是因为翻译，书本身值五星。不过翻译真的只值一星。
- 32、孩子以及成年人都应阅读的一本数学普及书
- 33、很好的一本科普读物，准备推荐给我的学生
- 34、适合非数学专业的业余人士阅读，书虽然不厚，但涉及的内容很多，物超所值。

《三车同到之谜》

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.tushu000.com