

<<三车同到之谜>>

图书基本信息

## <<三车同到之谜>>

### 内容概要

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。

《三车同到之谜》这本书，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，你将在本书中获得解释。

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，这本书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第5章 最好的打赌是什么？  
彩票、赛马和赌场都提供大将的机会第6章 你怎样解释巧合？  
巧合并不像你所想的那么惊人第7章 什么是纳尔逊柱的最佳视图？  
日常几何，从台球到塑像第8章 你如何保守秘密？  
编码和解码不仅是侦探的事第9章 为何公共汽车三辆一起来？  
放浪没车引出各种各样难解之谜第10章 怎样切蛋糕最好？  
为什么4点钟会是发生某些数学上的头痛事的时间？  
第11章 我如何能不骗而胜？  
生活中几乎每件事可当作对策来分析第12章 谁是世界最佳？  
运动员排名背后的数学第14章 第13章怎么了坏运气能解释吗？  
第15章 这是谁干的？  
日常逻辑，从神秘谋杀到议会辩论第16章 为什么我总是在交通阻塞中？  
高速公路、自动扶梯和超高有一件共同的事：排队第17章 为什么淋浴太热或太冷？  
从话筒尖叫到人口爆炸第18章 我如何能准时安排好进餐？  
关键路径和其他程序问题第19章 我如何能使孩童们快乐？  
数字可以是奇妙的参考文献和补充阅读资料索引译后记

<<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:<http://www.tushu007.com>