

<<绳长之谜>>

图书基本信息

<<绳长之谜>>

内容概要

出租汽车里的车费计是按什么标准收费的？

在按了电钮以后，电梯为何慢腾腾地迟迟不来？

在参加电视大赛“谁想成为百万富翁”时，最优策略是什么？

创作深孚众望的流行歌曲里面有没有数学道理？

一根绳子究竟有多长？

对于这些问题以及其他日常生活中出现的许多智力趣题，你将在本书中找到答案，它是畅销书《三车同到之谜》的续编。

书中还有一些引人入胜的篇章，例如，在相亲时找到意中人的37%准则，男人上厕所时的避人心理，迅速致富的种种狡诈诡计，另外，你在本书中也能找到一星期有七天，一音程有七声的出处与典故，体育比赛爆冷门，“黑马”会取胜的各种解释，发现制假与制作赝品的查伪技术，以及流行病之所以能迅速席卷一个国家，继而又很快消失的诸多原因。

数学对人们日常生活的影响既深又广，欲知其详，不可不读这本奇书《绳长之谜》。

不论你数学根底的深浅，数学能力的高下，你都会感到它确实是一本很对胃口的好书：材料丰富，引人入胜，有趣之至。

<<绳长之谜>>

作者简介

罗勃·伊斯特威，多才多艺，精力充沛，写书，讲课，策划企业改革，打板球都是他爱好的活动。他对数学游戏方面的爱好来自业余撰稿，他是《星期日泰晤士报》与《新科学家》杂志的一位趣题提供者。

<<绳长之谜>>

书籍目录

致谢引言第1章 转眼又是星期一，何以如此之快？
同月亮有关的组数字怎样形成了我们的星期第2章 骗子们怎会连连得手，越来越富？
使被害人的钱财不翼而飞的一些阴谋诡计第3章 曲调凭什么风行一时？
人人喜欢的模式与变化第4章 手提箱何以放不进行李舱？
怎样才能多装东西或者把它们分得很开第5章 我要给朋友打电话吗？
怎样在电视大赛中作出重大决赛第6章 走楼梯是不是会更快些？
怎样减少电梯的等候时间第7章 一根绳子有多长？
神奇的分形世界第8章 为什么天气预报会出错？
混沌与不可预知性第9章 下一个冬天我会染上流感吗？
流行病及其传播第10章 我出门出，是否应该打的？
漫话车费计背后的公式第11章 我能遇上理想伴侣吗？
两性结合幕后的机遇与选择第12章 它是假货吗？
数字测试能查出欺诈行为第13章 黑马会爆出冷门吗？
难忘的决胜时刻后面的数学第14章 卡拉OK的歌手们声音何以如此难听？
声波与分数如何产生了好听与难听的音阶第15章 我凭什么来信以为真？
漫话事物的证明艺术第16章 我能相信报纸上读到的资讯吗？
舆论导向专家怎样利用数目字变戏法参考文献及进一步阅读材料索引

<<绳长之谜>>

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>