

# 《一條線有多長?生活中意想不到的1》

## 图书基本信息

书名：《一條線有多長?生活中意想不到的116個數學謎題》

13位ISBN编号：9789867581167

10位ISBN编号：9867581164

出版时间：20050425

出版社：联经出版社

作者：罗勃.伊斯威

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)

# 《一條線有多長?生活中意想不到的1》

## 內容概要

116個隱藏在日常生活中，有趣又好玩的數學謎題！

暢銷作家、猜謎大師聯手，開創數學科普書寫作新風格！

數學運用擴充到多種科學及知識的領域，大開視野！

無論數學能力好壞，都能從本書獲得知識獵奇的樂趣！你曾經收過唬人的詐騙電子郵件嗎？辦公大樓的電梯為什麼等這麼久都不來？八卦新聞為什麼傳得這麼快？為什麼卡拉OK的歌聲難聽的要命？跟網友約會，用哪種數學公式才能找到最佳伴侶？為什麼氣象預報總是不準？明年冬天，我會不會感冒.....？116個數學謎題保證讓你看完後驚呼：「數學真是太有用、也太有趣了！」

在數學家的眼中，生活處處都有數學，平凡的生活處處都有不平凡。

你有沒有想過：為什麼一星期有七天？電梯怎麼等這麼久才來？email詐騙信如何用詐術引人入彀？流行歌曲有沒有創作公式？八卦消息為什麼傳得這麼快？計程車跳表怎樣對乘客最划算？.....這些事情每天都有可能碰上，但你可能不知道，它們都可以應用數學去解釋。本書一一揭出這些事情背後隱藏的數學魔術，你一定會驚呼：「原來數學這麼有趣！」

本書不是數學課本。雖然內容主要是數學，卻是本開卷之後會讓你愛不釋手的休閒讀物。這當然得歸功本書的兩位作者，他們都是熱愛猜謎以及解決數學問題的暢銷書作家。

此外，本書的完成還得到各行各業專家的協助，例如世界著名的Otis電梯公司主管解釋電梯升降的邏輯、倫敦運輸局專家揭開計程車表的奧秘，以及其他諸如手稿鑑定專家、傳染病醫療專家、流行音樂界專業人士.....等等，他們都為本書作者提供了許多寫作時的背景資料，也讓本書除了有高度的娛樂性，還能提供更多權威性的科普知識。

# 《一條線有多長?生活中意想不到的1》

作者簡介

# 《一條線有多長?生活中意想不到的1》

## 精彩短评

1、挺好玩的 虽然其实里面的数学很简单

# 《一條線有多長?生活中意想不到的1》

## 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)