

<<数盲>>

图书基本信息

书名：<<数盲>>

13位ISBN编号：9787544404815

10位ISBN编号：7544404811

出版时间：2006-4

出版时间：上海教育

作者：约翰·艾伦·保罗士

页数：116

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>

<<数盲>>

内容概要

《数盲：数学无知者眼中的迷惘世界》（趣味数学精品译丛）为什么甚至受过良好教育的人，仍然对数学了解得那么少？

数盲的代价是什么？

1998年约翰·艾伦·保罗士在他著名的畅销书出版时就声称：没有能力来合理地处理大量数据和概率问题，导致我们误传了政府的政策，扰乱了个人的决定，增加了对形形色色伪科学的感染。

《数盲》让我们知道：我们忽视了什么？

我们将从何做起？

在充满刺激的关于数的概率的神秘故事的奇闻轶事中，保罗士自如地介入了现代生活的各个层面：从竞选的角逐到运动队的统计，从股票诈骗和报业心理学到节食的医药配方，性别歧视，保险，彩票和药物试验。

《数盲》的读者将会领略到一串令人惊讶的事实，一系列有份量的思想，而最重要的是掌握了一个更清晰、更定量化地观察世界的方法。

<<数盲>>

作者简介

约翰·艾伦·保罗士 (John Allen Paulos)，美国Wisconsin大学的数学博士，现为美国费城Temple大学的数学教授，他出版了许多关于数学的书籍，其中《数盲》(Innumeracy)是《纽约时报》连续18周上榜的全美畅销书，已经被翻译成13种语言出版，另外他所著的A Mathematician Reads the Newspaper 被选为20世纪100本最好的非文学类作品，并被BBC英国广播公司改编为节目，Once Upon a Number则列为《拉美时报》1998年最好图书，他还定期为《纽约时报》、《新闻周刊》、《民族》等国家出版物撰写文章，并且成为ABC新闻网站“谁在计数”的撰稿人，2002年保罗士被授予大学创新奖，2003年获得美国科学促进联合会所颁发的提升公众对科学理解奖。

书籍目录

2001年版序言引言第1章 例子与原理第2章 概率和巧合第3章 伪科学第4章 数盲从何而来？
第5章 统计，协调和社会结束语

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>