

<<不要大惊小怪!>>

图书基本信息

书名：<<不要大惊小怪!>>

13位ISBN编号：9787542855497

10位ISBN编号：7542855492

出版时间：2013-1

出版时间：朱利安·哈维尔(Julian Havil) 上海科技教育出版社 (2012-11出版)

作者：朱利安·哈维尔

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>

## <<不要大惊小怪!>>

### 内容概要

本书选择了14个与常识相悖的观点，并从数学上证明了它们其实是正确的，令人大跌眼镜，也令人大开眼界。

例如，两名水平相当的网球高手对阵，轮到其中一名的发球局时，他在开局时赢下这一局的概率大于他以40比30获得局点时赢下这一局的概率；一个月中的13号是星期五的概率大于一星期中其他日子的概率。

通过这些有趣的例子，帮助读者掌握某些数学知识，学习某些数学技巧，了解某些数学思想，增强对数学的兴趣，提高自己的数学水平。

<<不要大惊小怪!>>

#### 作者简介

作者:(英)朱利安·哈维尔(Julian Havil)

<<不要大惊小怪!>>

书籍目录

序致谢引言第1章 关于网球比赛的三个佯谬第2章 滚上山云第3章 生日佯谬第4章 让桌子转第5章 更列  
第6章 康韦的棋盘军队第7章 投针第8章 托里拆利的小号第9章 非可递效应第10章 一个追逐问题第11章  
帕龙多的游戏第12章 高维数第13章 13号兼星期五第14章 Fractran 编程语言关于题头图案附录A 容斥原  
理附录B 二项式反演公式附录C 曲面面积与弧长译后记

## <<不要大惊小怪!>>

### 编辑推荐

朱利安·哈维尔编著的《不要大惊小怪！

一些“荒唐”观点的数学证明》选择了14个与常识相悖的观点，并从数学上证明了它们其实是正确的，令人大跌眼镜，也令人大开眼界。

例如，两名水平相当的网球高手对阵，轮到其中一名的发球局时，他在开局时赢下这一局的概率大于他以40比30获得局点时赢下这一局的概率；一个月中的13号是星期五的概率大于一星期中其他日子的概率。

通过这些有趣的例子，帮助读者掌握某些数学知识，学习某些数学技巧，了解某些数学思想，增强对数学的兴趣，提高自己的数学水平。

<<不要大惊小怪!>>

#### 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>