

《第二重奥秘》

图书基本信息

书名：《第二重奥秘》

13位ISBN编号：9787532362479

10位ISBN编号：7532362477

出版时间：2002-1

出版社：上海科学技术出版社

作者：伊恩·斯图尔特

页数：341

译者：周仲良

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.tushu000.com

《第二重奥秘》

内容概要

《第二重奥秘(生命王国的新数学)》所论及的与数学有关的生命现象极其广泛。生命的起源、小鸡翅膀的发育、DNA的双螺旋结构、迷人的孔雀尾、珊瑚的生长等等。

《第二重奥秘》

作者简介

伊恩·斯图尔特博士是英国沃里克大学数学教授，单独或与他人合作撰写了多部著作，其中包括《上帝投骰子吗？》、《惊人的对称》、《打破无序》和《自然之数》等。此外，他还是《美国数学杂志》数学娱乐版的专栏作家和《新数学家杂志》的数学顾问，并经常为《发现》和《科学》供稿。1995年，斯图尔特因在科普工作中的杰出贡献，荣获英国皇家科学院颁发的法拉第勋章。

《第二重奥秘》

书籍目录

序

第一章 生命是什么

第二章 生命出现以前的世界

第三章 骤然发生的冻结

第四章 来自氧气的威胁

第五章 虚拟生命

第六章 斐波那契之花

第七章 成形素和蒙娜·丽莎

第八章 孔雀的故事

第九章 动物进行的步法

第十章 博弈的荣耀

第十一章 珊瑚之战

第十二章 探索生命的奥秘

《第二重奥秘》

精彩短评

- 1、本科时期
- 2、数学对生物规律化的神奇力量
- 3、原版年份1996，这么久没大动静，既令人惊讶也合乎情理。不过结合数学模型来研究LS绝对是一大创举，倘若再加上可爱的XXX理论，生命科学的时代就可能真的来了。[而不是可悲的二十一世纪末]
- 4、极其符合自己胃口的书。

《第二重奥秘》

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.tushu000.com