

《轻松解读科学奥秘》

图书基本信息

书名：《轻松解读科学奥秘》

13位ISBN编号：9787506267953

10位ISBN编号：7506267950

出版时间：2005-2

出版社：世界图书出版公司

作者：郡山 彬,何敏,叶霞

页数：248

译者：何敏,叶霞

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

内容概要

《数学超入门》是《蜗牛科学系列》丛书中的一本，本套科普读物以传播基本的科学原理和最新的科学知识为己任，它所涉及的科学领域既包括数学、微积分、概率统计、物理学、生物学、化学等学科的基本原理，也引入了生化学、遗传学、病理学等新兴学科的最新研究成果。本套科普读物将把读者引入一个色彩斑斓、绚丽芬芳的科学世界，读者置身于其中如同在碧草蓝天的旷野中感受科学之花的芳香；又如在烟波浩淼的海洋中领略知识之源的浩瀚。

书籍目录

- 第一章 迈向“数的世界”
- 第二章 从方程式开始学习数学
- 第三章 大家都感到为难的三角比和三角函数
- 第四章 精通指数和对象
- 第五章 认识微分与积分
- 第六章 使用微积分挑战面积和体积的计算
- 第七章 概率 将“偶然”科学化
- 第八章 向量 通往高等数学的门径
- 第九章 行列式 从中学数学迈向大学数学

《轻松解读科学奥秘》

媒体关注与评论

由“数学是什么”至行列式、微积分、概率，从基础入手，简单明了地解释数字世界。注重学习方法与兴趣的培养，从此你不会因这感到乏味头痛！

《轻松解读科学奥秘》

编辑推荐

《蜗牛科学系列》丛书从基础入手，遵循循序渐进的原则，深入浅出地解说基本的科学原理和最新的科学知识，注重学习方法与兴趣的培养。带着身边的问题走进它，不用死记定理，也不用硬背公式，不再乏味，不再费解，轻松步入神奇有趣、绚丽多姿的科学世界。《数学超入门》是其中之一。

精彩短评

- 1、可见数学科普是多么困难，这种科普书是不及格的，完全是教科书的老一套。
- 2、很好。
- 3、现在很难找到这个书了。但是确实是好书
- 4、给妹妹买的书
- 5、学习中，涵盖面广。
- 6、不错的书，就是不全，孩子喜欢
- 7、太入门了，超级入门.....
- 8、系统性娱乐性的阅读，意料之外的收获
- 9、谁没无聊过啊
- 10、非常喜欢的非常喜欢的
- 11、书很好，是正版的，非常喜欢。

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