

<<高斯讲的数列理论的故事>>

图书基本信息

书名：<<高斯讲的数列理论的故事>>

13位ISBN编号：9787541551291

10位ISBN编号：7541551295

出版时间：2011-1

出版时间：云南教育

作者：郑玩相

页数：139

译者：杨成建

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>

<<高斯讲的数列理论的故事>>

内容概要

本书由郑玩相所著，是韩国最受欢迎的科普读物，销量突然10000000册！

你能在一分钟内求出从1到100的所有自然数之和吗？

估计有点难吧，可是，这道题对于当年只有9岁的高斯却易如反掌！

他轻而易举地得出了答案！

在数学方面高斯有异乎寻常的天赋，今天就让我们跟着伟大的数学家高斯去学习数列的知识吧！

看似杂乱无章的一系列数字，也许正隐藏着某种规律。

数列就是这样，当你深入研究时，你就会发现数学的奥秘，作者向大家详细地讲述了数列的知识，本书深入浅出，只要能够认真仔细地阅读，都会有所获益。

而附录里的童话“希克斯比亚大冒险”，不仅是对前面讲述的内容的总结。

还能激发孩子们的学习兴趣。

这本书可以助你实现成为数学英才的梦想！

<<高斯讲的数列理论的故事>>

作者简介

郑玩相，大学教授科学作家。

郑玩相老师毕业于韩国首尔大学，在韩国科学技术院(KAIST)荣获物理学博士学位。

所学的专业领域是重力理论、量子对称性、应用数学，至今在各种国际学术报刊上发表过103多篇论文。

现在，在大学教授科学，同时，为了让我们这些祖国的未来—青少年朋友们充分发挥旺盛的“好奇心”和丰富的想象力，学到“更容易、更有趣的科学知识”而辛勤写作着。

郑老师的代表作有《居里夫人教你放射能知识》(2005年、韩国科学文化财团、优秀科学图书)、《霍金给你讲宇宙大爆炸的故事》(2005年、韩国科学文化财团、优秀科学图书)、《科学共和国法庭系列》(2007年、韩国科学文化财团，优秀科学图书)、《原理和概念的科学国家5》(2007年、韩国科学文化财团，优秀科学图书)、《彼兹的物理旅行》、《科学家重写世界名著之系列》等等。

<<高斯讲的数列理论的故事>>

书籍目录

第一课

前后两项的差是固定常数的数列

第二课

前后两项的比是固定常数的数列

第三课

斐波拉契数列

第四课

规律奇怪的数列

第五课

数列求和

第六课

无穷等比数列求和

第七课

循环小数可以转换成分数吗？

第八课

如果无限地加下去，其结果会是无穷大吗？

第九课

圆周率可以通过数列的形式表现出来吗？

附录

希克斯比亚大冒险

科学家简介

科学年代表

核心内容测试

现代科学辞典

<<高斯讲的数列理论的故事>>

编辑推荐

《高斯讲的数列理论的故事》最经典的科学、最前沿的技术+最通俗、最权威的解读。

<<高斯讲的数列理论的故事>>

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>