

<<奇妙的数字与图形>>

图书基本信息

书名：<<奇妙的数字与图形>>

13位ISBN编号：9787542830692

10位ISBN编号：7542830694

出版时间：2003-8

出版时间：上海科技教育出版社

作者：叶季明

页数：180

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>

<<奇妙的数字与图形>>

内容概要

随着科学的发展，数学在各个领域发挥的作用越来越大，但真正喜欢数学的人并不会因为数学的重要而增多，不少人从小学到中学、到大学，在学习数学过程中，曾苦恼过，害怕过，甚至对数学丧失信心。

即使这样，人们每日每夜还都得与数学打交道。

要培养兴趣，光是一本书是远远不够的，而是需要读者自己在读书的过程中，真正培养兴趣，喜欢上数学。

这种趣味，不只是来自题目的有趣，更多的则是在解题的过程和方法上，给人留下的乐趣，希望少年朋友们不要把注意力只集中在题目和题目的答案上，更要把兴趣落在解题的方法和过程中，从中学到解答问题的本领。

<<奇妙的数字与图形>>

书籍目录

第一章 有趣的数字问题1 彩色板的启示2 它们各是几3 骰子上的数点4 三个相同的数字5 最大和最小6 有趣的数字谜7 餐桌上的竖式8 星星闪烁9 有趣的乘积10 纪念活动中的数学题11 迷人的分数12 数值是100的数13 巧算分数加法14 正好用上十个数字15 数字金字塔之谜16 奇当选的万年历17 巧插数字18 最大的和答案与解法第二章 有趣的图形问题1 巧剪长方形2 棋盘中的正方形3 12把椅子4 各个角的高度5 49颗巧克力6 牛顿喜允的数学名题7 孪生图形8 四等分图形9 巧手分图形10 图形的二等分11 用火柴等分图形12 面积减掉一半13 图形变、关系不变14 长方形变成正方形.....第三章 有趣的实际问题第四章 有趣的逻辑问题

<<奇妙的数字与图形>>

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>