

<<奥数之星创新思维训练艺术>>

图书基本信息

书名：<<奥数之星创新思维训练艺术>>

13位ISBN编号：9787503835056

10位ISBN编号：7503835052

出版时间：2003-8

出版时间：中国林业出版社

作者：徐长青 编

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>

<<奥数之星创新思维训练艺术>>

内容概要

“奥数之星”已伴随广大数学爱好者走过了它探索和追求的十年。十年来，我们利用“奥数之星”这个宽广的舞台，一直坚持以大面积提高学生的数学素质及创新思维品质，从小培育数学爱好者和优秀教学人才为宗旨，以数学普及教育为基础，科学地实施数学创新思维教育，为中国的数学教育尽心尽力；“奥数之星”的十年，是星光耀眼的十年，更是硕果累累的十年，2004年在天津举行的“奥数之星”夏令营活动中，天津市副市长、人大副主任等市领导出席了开营式，并发表了热情洋溢的祝词。

尤其让人倍受鼓舞的是在活动期间，国际著名数学大师陈省身教授亲切接见了刘显国会长和中心的部分专家，他说“数学好玩、数学有趣”，并殷切希望“奥数之星”越办越好，为中国培养出更多的数学人才！

数学在一切自然科学、社会科学和现代化管理等方面都愈来愈显得重要和必不可少。

由于电子计算机的发展，各门科学要趋于深入和成熟，由定性研究进入定量研究。

因此青少年学好数学对于他们将来学好一切科学，几乎都是必要的。

数学竞赛将健康的竞争机制引到青少年的数学教学学习中，将激发他们的上进心。

<<奥数之星创新思维训练艺术>>

书籍目录

前言第一讲 数图形(一)第二讲 数图形(二)第三讲 数图形(三)第四讲 定义新运算第五讲
数字谜(一)第六讲 数字谜(二)第七讲 数阵图和幻方(一)第八讲 数阵图和幻方(二)第
九讲 等差数列(一)第十讲 等差数列(二)第十一讲 数和数字问题第十二讲 方阵问题第十三
讲 鸡兔同笼问题第十四讲 盈亏问题第十五讲 追及问题第十六讲 相遇问题第十七讲 加法原理
第十八讲 乘法原理第十九讲 页码问题第二十讲 简单最值问题第二十一讲 简单二进制第二十一
讲 最小公倍数的简单应用数学家故事:牛顿数学家故事:祖冲之“华英杯”(四年级)数学奥林匹
克邀请赛A卷“华英杯”(四年级)数学奥林匹克邀请赛B卷“华英杯”(四年级)数学奥林匹克邀请
赛C卷参考答案.....

<<奥数之星创新思维训练艺术>>

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>