

<<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：9787503834929

10位ISBN编号：7503834927

出版时间：2003-8

出版时间：中国林业出版社

作者：刘庆华 编

页数：218

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 较复杂的整数运算第二讲 根据规律做题第三讲 列方程解应用题第四讲 方程组第五讲 不定方程第六讲 进位制第七讲 牛吃草问题第八讲 数的整除第九讲 质数、合数和分解质因数第十讲 约数和倍数第十一讲 余数和同余第十二讲 奇数和偶数第十三讲 格点与面积第十四讲 加法原理第十五讲 乘法原理第十六讲 排列第十七讲 组合第十八讲 枚举法第十九讲 最短路线问题第二十讲 面积计算(一)第二十一讲 面积计算(二)综合测试题参考答案与提示

<<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>