

<<挑战奥赛>>

图书基本信息

书名：<<挑战奥赛>>

13位ISBN编号：9787508224121

10位ISBN编号：7508224124

出版时间：2003-9

出版时间：金盾出版社

作者：孟繁学 编

页数：207

字数：185000

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>

<<挑战奥赛>>

内容概要

本书以引导广大少年儿童积极参与奥赛为目的，集中展示了数十类生产、生活中的常见问题，囊括古今，涉面广泛，使奥赛题型尽收眼底。

编选内容以“博、全、精”为目标，以开阔视野、拓宽思路为指导思想，力戒当前竞相追求“深、难”的倾向。

每类题型均提示共性特征，揭示解题规律，使读者可以居高临下，指导运算。

选编例题，注重典型引路，由浅入深，题意定中有变，激活思路，防止“定势”。

传统问题努力联系当今实际，使之古为今用。

题型之间相互沟通，使读者可以融会贯通，举一反三。

<<挑战奥赛>>

作者简介

孟繁学，江苏东海人，小学高级教师，全国优秀教育工作者，作家。
长期撰写教育书稿、文稿，为少年儿童提供优质精神食粮，被多家报刊聘为通讯员、特约编辑。
文稿散见于全国数十家儿童、教育报刊，有的被摘编、连载，有的被收入书籍出版，且多次获奖；论文被选入《经黄教

<<挑战奥赛>>

书籍目录

导读：大家都来参加奥赛数字问题估算问题余数问题平均问题和差问题和倍问题差倍问题年龄问题归一问题相遇问题追及问题时钟问题升降问题水流问题鸡兔问题盈亏问题相抵问题替换问题工程问题利息问题利润问题浓度问题植树问题方阵问题比例问题排列组合问题统筹问题对策问题推理问题染色问题最值问题不定方程问题定义新运算容斥原理抽屉原理周期原理附：参考答案

<<挑战奥赛>>

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>