

图书基本信息

书名：<<全一册。
新阳光金牌奥赛小学数学奥赛解题技巧与练级>>

13位ISBN编号：9787530347492

10位ISBN编号：7530347497

出版时间：2005-10

出版单位：北京教育

作者：《金牌奥赛》编委会 编

页数：318

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>

内容概要

这套《新阳光金牌奥赛》丛书立足于学生的基础知识，着眼于培养学生灵活运用知识的能力。以思维训练为核心，以内容浅显、形式活泼多样为主旨，覆盖面广、趣味性强。考虑到学生的认知规律，例题典范、新颖、独特，解法简练、灵活、别致，着眼于提高学生的解题能力和数学思维能力。

练习有详细解答，便于学生自学自练，也便于教师及家长辅导学生。

为了不加重学生负担，奉丛书前后虽有一定的连贯性，但每册又自成体系，每章篇幅小、内容精。

本丛书的作者均为中小学数学教学的一线骨干教师及资深奥赛教练。

积累了大量、丰富的宝贵经验。书中的例题、练习粗都是经过精心挑选的、有代表性的、有特点的。并经过反复实践的名题、好题。

有很强的可读性和实用性。

建议读者在学习本书的过程中，注意循序渐进。

边学边练，以达到巩固提高的目的。

此外，还要指出的是，本丛书在取材，编写上充分做到知识性与趣味性、理论性与实践性、全面性与针对性、选拔性与适应性的结合，充分体现了数学课程标准的目标和要求。

同时本丛书侧重于开拓解题思路和解题技巧，使读者通过奉丛书的学习和练习，找到规律性的方法，从而达到举一反三的目的，并进而提高整体素质。

书籍目录

上册 小学数学竞赛题型介绍第一章 高斯算法第二章 算式谜第三章 幻方与数阵图第四章 整除问题第五章 余数问题第六章 平均数问题第七章 植树问题第八章 工程问题第九章 相遇问题第十章 追及问题第十一章 火车过桥第十二章 分数、百分数问题第十三章 年龄问题第十四章 鸡兔同笼第十五章 盈亏问题第十六章 周期问题第十七章 页码问题第十八章 有趣的折数第十九章 定义新运算第二十章 牛吃草问题第二十一章 逻辑推理第二十二章 抽屉原理第二十三章 策略问题第二十四章 容斥原理下册 小学数学竞赛解题技巧第二十五章 有序思考第二十六章 化整为零第二十七章 整体分析第二十八章 计算技巧第二十九章 以简驭繁第三十章 以实代虚第三十一章 枚举筛选第三十二章 估值调整第三十三章 变换角度第三十四章 倒着推算第三十五章 同中求异，异中求同第三十六章 推向极端第三十七章 图示与理解第三十八章 联想转化附录：2010年第十五届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛初赛试卷2010年第十五届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛决赛试卷参考答案

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>