

<<小学数学奥赛高级教程>>

图书基本信息

书名：<<小学数学奥赛高级教程>>

13位ISBN编号：9787502347581

10位ISBN编号：7502347585

出版时间：2010-8

出版时间：科技文献

作者：王坚强

页数：204

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>

<<小学数学奥赛高级教程>>

前言

《金牌奥赛》系列丛书是由耿立志先生策划并领衔编著的。由我国著名教育专家石丽杰老师担任编委会主任，由中小学奥林匹克竞赛研究专家王永胜教授担任总审定。

这套丛书在整体策划上，全面体现国家新课标理念和素质教育的思想、全面体现中小学奥林匹克竞赛的最新精神。

丛书从创意策划到初稿编著，从读者试用到修订再版，一直秉承“创意设计来自于教育、服务于广大竞赛教师和全体学生”的先进思想和服务理念。

是一部将国家级重点教育科研课题《研究性学校与奥林匹克竞赛有效整合》的研究成果纳入丛书编著的经典力作，是全国9省、市112所奥赛名校、16位国际金牌教练、29位专家教授、187位一线特、高级教师的智慧结晶。

小学部分共8个分册，分为高级教程系列4册，解题方法大全系列4册，供小学3~6年级学生使用。

<<小学数学奥赛高级教程>>

内容概要

丛书的编写体现了以下的风格和特点：规范标准严谨科学 丛书根据《全国小学奥林匹克竞赛规程》的基本要求，依据近年学科竞赛相关规定的变化，并参照国家《课程标准》的基本要求进行选材，对最新考试命题的标准进行解读和深入诠释。

本丛书的设计理念、编写体例、内容安排等由总主编耿立志先生提出后，编者创造性地编制了每一道试题，经修订，完成初稿。

之后组织不同规模的六次专家论证会，来自北京、上海、山东、河北、浙江、江苏等地的专家学者提出了很多中肯的建议，在此基础上由石丽杰、耿立志两位主任完成了丛书设计方案的成稿，由出版社审定通过。

名师荟萃权威编著 丛书编者群体由来自北京、上海、浙江、湖南、河北、江苏等地的奥赛传统名校的国际金牌教练；参与奥赛命题与研究的知名教授、博士生导师；从事奥赛一线辅导的国家高级教练及特级教师组成。

设计合理点评得当 丛书围绕核心知识点，由易到难的顺序安排内容，在掌握基础知识前提下给出奥赛示例，并配合精当的讲解或点拨。

基础训练题与延伸拓展题步步深入，层层推进，相互渗透，实现了二者之间的有机结合，既使学生易于接受，又使学生易于主动探究，实现高效率学习，实现可持续性的学习发展策略。

激活思维注重实用 丛书主编遵从科学的认知规律，注重学习目标的有效实施，充分挖掘学生的潜能，优化学习方法。

试题选取符合规范性、准确性、新颖性及经典性的要求，重在激活学生的思维，有目的有针对性地对析经典例题，并配套拓展练习，培养学生的解题方法和技巧，准确把握考试热点和难点，尤其适用于奥赛实战。

<<小学数学奥赛高级教程>>

书籍目录

小学数学奥赛高级教程三年级上册 一、巧数线段和图形 二、速算与巧算 三、找规律(一) 四、找规律(二) 五、数字谜 六、巧填算符 七、上楼梯问题 八、简单的和差问题 九、平均数问题 十、归一应用题 三年级奥数综合测试上(一) 三年级奥数综合测试上(二) 小学数学奥赛高级教程三年级下册 一、火柴棍游戏 二、分游游戏 三、巧求周长 四、余数问题 五、简单的推理问题 六、认识时间与时刻 七、一笔画问题 八、周期问题 九、趣味问题 十、枚举法解答问题 三年级奥数综合测试下(一) 三年级奥数综合测试下(二) 综合模拟试卷一综合模拟试卷二 综合模拟试卷三 参考答案与提示

<<小学数学奥赛高级教程>>

编辑推荐

国际奥赛金牌教练 + 国家奥赛命题研究专家联袂编写。

<<小学数学奥赛高级教程>>

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>