

<<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。

## &lt;&lt;小学数学奥赛高级教程&gt;&gt;

## 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，有目的有针对性地剖析经典例题，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>