

<<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：9787502347611

10位ISBN编号：7502347615

出版时间：2006-9

出版时间：科技文献

作者：石丽杰//陈方光|主编:耿立志

页数：185

字数：253000

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12所奥赛名校、16位国际金牌教练、20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。

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。

<<小学数学奥赛高级教程>>

内容概要

《金牌奥赛》是一套由国际奥赛金牌教练和全国竞赛命题研究专家主持编著的含小学、初中、高中三大系列的竞赛标准丛书；是一部将国家教育科研项目《研究性学习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12所奥赛名校、16位国际金牌教练、29位专家教授的智慧结晶。

丛书特点： 标准性：丛书根据中、小学国家新课程标准和全国奥林匹克竞赛规程编著，是对最新考试命题精神的标准解读和深入诠释。

权威性：作者群体由来自北京、上海、湖南等奥赛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级教练与特级教师组成。

实用性：丛书中每一道试题的编制和确定都经过许多道关卡，即从作者编著、主编总纂到编辑审读、状元验题、专家审定、层层把关。

因而达到了题题新颖、题题经典、题题实用。

<<小学数学奥赛高级教程>>

书籍目录

小学数学奥赛高级教程六年级上册 一 分数的运算技巧 二 定义新运算 三 分数、百分数应用题（一）
四 分数、百分数应用题（二） 五 工程问题（一） 六 工程问题（二） 七 圆的周长和面积 八 利息和
利润 九 浓度问题 十 时钟问题 六年级奥数（上）综合测试（一） 六年级奥数（上）综合测试（二）
小学数学奥赛高级教程六年级下册 一 比和比例（一） 二 比和比例（二） 三 圆柱、圆锥和球 四 包
含和排除 五 最大与最小 六 不定方程 七 排列与组合 八 统筹与优化 九 奇数与偶数 十 较复杂的行程
问题 六年级奥数（下）综合测试（一） 六年级奥数（下）综合测试（二） 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>