

《高思学校 竞赛数学课本 三年级！》

图书基本信息

书名：《高思学校 竞赛数学课本 三年级（上）》

13位ISBN编号：9787561780169

10位ISBN编号：7561780168

出版时间：2010-8

出版社：华东师大

作者：徐鸣皋 编

页数：122

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高思学校 竞赛数学课本 三年级！

前言

《新概念奥林匹克数学丛书》从酝酿到具体组织力量编写，经过不断斟酌修改，最后定稿，为时长达六年之久。《丛书》目前由“高思学校竞赛数学导引”和“高思学校竞赛数学课本”两个部分组成。我们之所以称之为“新概念”，不是花样翻新的时尚追逐，也不是为谋求一时的耸动效应。《丛书》凝聚了我和我的同事们对中国超常儿童数学教育、思维训练的严肃思考和积极探索，也是我们多年来从事这项工作的经验和成果的结晶。《丛书》属于少年儿童数学超常教育教材范畴。读者群体主要定位于小学三年级至初中一年级智力超常的学生，旨在帮助他们在课余数学培训活动中达到更好的学习效果；同时为数学超常教育工作者提供训练少年儿童思维的手段、方法和内容；对于校内学习绰有余力、对数学有浓厚兴趣、渴望竞赛挑战的尖子学生而言，《丛书》也是竞赛数学指导性教材，是为他们搭建的通往竞赛数学的桥梁。《丛书》将趣味性、知识性以及教育性有机地融为一体，充分利用数学的学科优势，为广大少年儿童综合素质的培养、思维能力的提高，提供一个优质平台。我本人从事超常儿童数学教育工作二十余年，起初是教育自己的孩子，后来执教华罗庚数学学校小学部，最后又创建小学数学尖子班，从超常儿童教学的一线讲台到组织管理、挑选培训师资，使我对超常儿童教育获得全方位的理解，积累大量宝贵的经验，也引起许多深刻的反思。作为一名长期在这个领域辛勤耕耘的工作者，我觉得有责任和义务重新编撰一套适合新形势下的超常儿童数学思维训练教材，将我和同事们这些年的新思考、新理念、新经验体现出来。《丛书》始终贯彻一个基本理念，即数学教育不仅仅是知识的传授、技能的培养，更是一种文化和精神的传递。

《高思学校 竞赛数学课本 三年级！

内容概要

《高思教育·新概念奥林匹克数学丛书:高思学校竞赛数学课本(3年级上)》内容简介:系统性:完善的知识体系,四个年级、七大专题。趣味性:有趣的数学故事,激发学习兴趣。实用性:配套的练习作业,巩固所学知识。完备性:给出全套例题、练习、作业和思考题的答案与解答,便于学生自学,或老师与家长对学生进行辅导。

《高思学校 竞赛数学课本 三年级！

作者简介

丛书主编：

徐鸣皋，高思学校校长。北京市人大附中仁华学校（原华罗庚数学学校）创始成员，学科带头人，数学主教练，北京市著名超常教育专家，从事超常儿童的教育和培养二十多年，形成了一套独特有效的思想、理念、方法以及特色，每年均有众多学生在各类、各级数学竞赛中获取优异成绩。

丛书是高思教育团队多年教育经验的集成，作者团队年轻而强大，其中既有徐鸣皋老师这样的超常儿童教育专家，也有邹瑾老师这样的国际数学奥林匹克金牌得主，更多作者信息，请登录网站查询

：<http://www.gaosiedu.com/teacher/index.shtml>。

《高思学校 竞赛数学课本 三年级！》

书籍目录

- 第1讲 加减法巧算
- 第2讲 基本应用题
- 第3讲 间隔问题
- 第4讲 简单枚举
- 第5讲 字典排列法与树形图法
- 第6讲 找规律
- 第7讲 和倍问题与差倍问题
- 第8讲 和差问题与多个对象的和差倍
- 第9讲 简单加减法竖式
- 第10讲 周期问题初步
- 第11讲 周期问题进阶
- 第12讲 妙用假设法
- 第13讲 分组与画图
- 第14讲 等差数列初步
- 第15讲 等差数列进阶
- 第16讲 平面图形认知
- 第17讲 立体图形认知
- 第18讲 基本盈亏问题
- 第19讲 智巧趣题一
- 第20讲 旅行中的数学

《高思学校 竞赛数学课本 三年级！

章节摘录

插图：

《高思学校 竞赛数学课本 三年级！

编辑推荐

《高思教育·新概念奥林匹克数学丛书:高思学校竞赛数学课本(3年级上)》：“华罗庚金杯”少年数学邀请赛推荐教材，全国小学数学奥林匹克推荐教材。

《高思学校 竞赛数学课本 三年级！

精彩短评

- 1、一如既往的快，很好，谢谢。
- 2、图文并茂，很生动的奥数教材！
- 3、书很好，彩版的，每节开篇有漫画，小孩还可以扮演角色。孩子很喜欢。就是题目少，而且和例题几乎一样的。
- 4、在家里学不错的,但要有家长指导着用.
- 5、很好，趣味性强，适合小朋友。
- 6、书中《前言》介绍说“随书附《答案详解》，为什么没有配送？
- 7、我看明白了再给孩子讲 对我帮助很大

《高思学校 竞赛数学课本 三年级！

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：www.tushu000.com