

<<跟我学奥数>>

图书基本信息

书名：<<跟我学奥数>>

13位ISBN编号：9787805977577

10位ISBN编号：7805977577

出版时间：2008-01-01

出版时间：海风

作者：叶斌//吴飞霞//陈万皇//林培康|主编:罗祥森

页数：186

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>

<<跟我学奥数>>

内容概要

数学被认为是“思维的体操”、“打开科学大门的钥匙”。小学数学竞赛是小学生课外活动中最具吸引力的活动形式之一。为适应《基础教育课程改革纲要》，激发学生的数学兴趣，培养学生的创新意识和实践能力，我们组织了一批丰富教学经验，长期从事奥林匹克数学教学与研究的老师编写了这套书。

丛书单元的设置尽量与课本保持一致，在覆盖课本知识点的同时，我们将这些知识点适当引伸拓展。

详尽地介绍各年级数学竞赛的内容和题型，并有机地渗透各种数学思想和数学方法，通过阶梯式的训练，从而构建了从课堂走向奥林匹克一体化的新体系。

本书在知识点导学和结构编排上力求体现以下特色：**系统性、全面性** 这套丛书既介绍了现行教材中的有关知识，又介绍了奥数竞赛中的实用范例和前沿知识。

体现课内学习和课外活动的结合。

书中例题与练习匹配一致，逐步提高。

丛书全册既单独成书，又相互联系。

各册内容略有重叠，正好形成螺旋式的教学。

开放性、趣味性 丛书以新颖的趣例引入，具有浓厚的趣味性；以探索性、操作性问题作范例，具有丰富的启发性；用精心打扮的问题介绍数学方法，以启迪思维，达到举一反三的目的。

针对性、实用性 全书将课堂知识分为若干专题进行辅导训练。

通过专题点拨 范例导学 跟踪训练 妙题精析 能力拓展 阶段测试。

夯实基础走进奥赛。

书中对例题的分析注重思路点拨。

分析详细，并给出不同解法。

书后不仅附有练习答案，还附有解题思路和解答过程。

我们坚信，通过系统性、针对性训练，定会让弱者不弱，强者更强。

丛书有例有析有解有练有答有测，既适用于学生自学自练，也适用于各数学竞赛辅导训练。

是一套集知识性、趣味性、选拔性于一体的自学和培训教材。

<<跟我学奥数>>

作者简介

罗祥森（男）福州市鼓楼教师进修学校培训室主任，小学、中学高级职称，1994年经考核获中国奥林匹克国家级教练称号，2000年参加了教育部举办的“国家级骨干教师培训”，现为福建省教育学会小学数学教学委员会常务理事、副秘书长，曾被评为：福州市、福建省教坛新秀。长期从事奥林匹克数学教学与研究，指导中、小学生数百人在全国性数学竞赛中获奖，多次被评为“华罗庚金杯赛”优秀教练员。

叶斌（男）福州市台江区教师进修学校培训室主任，小学高级职称，现为福建省小学数学教育教学研究理事会理事，长期从事奥林匹克教学与研究，指导小学生数百人在全国性数学竞赛中获奖，多次被评为全国小学数学“华罗庚金杯赛”优秀教练员和全国小学数学“希望杯”优秀园丁。

<<跟我学奥数>>

书籍目录

第一章 找规律填数第二章 图形中的规律第三章 加减法的巧算第四章 数图形（一）第五章 第几个和共几个第六章 巧填算符（一）第七章 加减法算式谜第八章 乘除法填空题第九章 数阵图第十章 有余数的除法第十一章 乘法妙用第十二章 除法妙用第十三章 和差问题第十四章 和倍问题第十五章 差倍问题阶段测试一A卷阶段测试一B卷第十六章 简单推理第十七章 一笔画成功第十八章 火柴棒游戏第十九章 倒推法（还原法）第二十章 等量代换第二十一章 植树与间隔第二十二章 错中求解第二十三章 抽屉原理（一）第二十四章 用对应法解应用题第二十五章 盈亏问题初步第二十六章 简单的鸡兔同笼第二十七章 最佳安排第二十八章 巧求周长阶段测试二A卷阶段测试二B卷答案详解

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>