

<<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>

## &lt;&lt;跟我学奥数&gt;&gt;

## 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。

## &lt;&lt;跟我学奥数&gt;&gt;

## 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>