

图书基本信息

书名：<<第18届华罗庚金杯少年数学邀请赛小学高年级教程>>

13位ISBN编号：9787110079935

10位ISBN编号：7110079937

出版时间：2013-1

出版时间：科学普及出版社

作者：王世坤，那吉生，卢振虎，等编

页数：206

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>

## 内容概要

《第18届华罗庚金杯少年数学邀请赛小学高年级教程》共有五章，每一章有三节（除第三章外）和一套练习题，每一节大致包含三部分内容：第一部分是“基本知识”，简要地介绍一些基本概念和知识；第二部分是“说明”，主要介绍一些扩展的知识、与该节内容有关的数学思想和应当注意的问题，个别内容较深，仅供数学基础扎实的学生、辅导老师和家长参考；第三部分是“例题讲解”，是该节的核心部分，含有《第18届华罗庚金杯少年数学邀请赛小学高年级教程》作者精心选择和编制的10道例题，其中有一些是“华杯赛”中常见的和典型的试题。这些例题深浅适度，教程中做了细致的解答，有的还附有“说明和评注”，更深入地介绍了解题的方法和思想，供少数优秀学生和教师参考。《华杯赛小高教程》每一章均有30道练习题，它们选自“华杯赛”和其他小学数学竞赛的试题和辅导材料，其中有一些是《第18届华罗庚金杯少年数学邀请赛小学高年级教程》作者编制的新题。

## 书籍目录

第一章 数的运算 第一节 数的认识 第二节 数的运算 第三节 趣味问题 第一章 练习题 第二章 整除和带余除法 第一节 整数和整除 第二节 带余数除法(1) 第三节 带余数除法(2) 第二章 练习题 第三章 应用问题 第一节 应用问题(1) 第二节 从算术到代数 第三节 方程的概念和解法 第四节 应用问题(2) 第三章 练习题 第四章 图形知识 第一节 简单平面图形 第二节 平面几何图形 第三节 简单立体图形 第四章 练习题 第五章 综合问题选讲 第一节 最大和最小——综合分析的方法 第二节 分类和计数——分类排序的思想 第三节 行程和效率——数量关系的识别 第五章 练习题 附录1 最新模拟测试题 初赛模拟测试题(1) 初赛模拟测试题(2) 初赛模拟测试题(3)

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>