

# 《七年级 奥赛通 罗增儒数学竞赛简明教程》

## 图书基本信息

书名：《七年级 奥赛通 罗增儒数学竞赛简明教程》

13位ISBN编号：9787543540576

10位ISBN编号：7543540576

出版时间：2005-03-01

出版社：广西教育出版社

作者：罗增儒

页数：155

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《七年级 奥赛通 罗增儒数学竞赛简明健

## 内容概要

本书根据初中教材的新发展和竞赛形势的新动向编写，力图体现三个特点：

1.全程性。即对初中阶段的教学与竞赛内容从七年级到九年级作“自然揉合、全程安排、分节讲解”，全面覆盖新教材中的各知识点和竞赛中的四大支柱，让读者自动获得“一书在手，全局在胸”的实效。

2.同步性。即对每一小节的内容选取和思维要求都努力与教学进度相适应，习题的讲练，七年级追求耐心细致，形象直观、让读者在“知识同步、能力超前、讲练结合”的立交桥上拾级登高，畅意遨游。

3.层次性。即在体例剪裁与细节处理上兼顾到不同学生的实际需要和未来发展，作出有层次的安排。第一层面是课本的加深加宽，第二层面是中考的重点与热点，第三层面是竞赛的基础理论与基本方法。在讲解中，做到低起点高落点，或是浅题目说到深刻背景，或是难题目说到易做会做，让广大读者通过本书的学习可以“从高处接近中考、从低处接近竞赛”，“进可竞赛得可次、退可中考上名校”。

虽然编写人员均为重点大学与名牌中学的教师，或为硕士导师，或有硕士学位，但是，良苦用心能否达到预期目的，还要接受实践的检验。

虽然编写人员均对数学竞赛有浓厚的研究兴趣，或为教练的教练，或有长期的教练经验，但是，主观努力能否收到客观效果，还要接受实践的检验。

## 书籍目录

### 第一章 算术与代数

#### 1.1 数值计算的技巧

#### 1.2 用字母表示数

### 第二章 有理数

#### 2.1 有理数及其运算技巧

#### 2.2 绝对值

### 第三章 整式

#### 3.1 整式的运算

#### 3.2 综合除法与余数定理

### 第四章 一次方程（组）与一次不等式（组）

#### 4.1 一元一次方程

#### 4.2 一次方程组

#### 4.3 一元一次不等式

#### 4.4

# 《七年级 奥赛通 罗增儒数学竞赛简明健

## 精彩短评

1、要言不烦。正是这样。

# 《七年级 奥赛通 罗增儒数学竞赛简明健

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)