

# 《数学奥林匹克基础教程》

## 图书基本信息

书名：《数学奥林匹克基础教程》

13位ISBN编号：9787810379229

10位ISBN编号：7810379224

出版时间：2002-6-1

出版社：苏州大学出版社

作者：马传渔,秦淦

页数：176

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](http://www.tushu000.com)

# 《数学奥林匹克基础教程》

## 内容概要

本套书既注意到介绍进一步发展所必需的重要的数学知识，又注意到增强应用数学的意识，强调数学方法的总结与应用，具有较强的可读性、启发性和应用性。

本套书参照现行中学数学的教学大纲编写，同时又参考了教育部出台的国家数学课程标准(实验稿)的部分要求，强调了基础性、普及性和发展性的统一，注重知识性和方法性、趣味性和实践性的结合，内容安排源于课本，又高于课本，突出思维方法和解题技巧的应用价值。

本套书紧扣初中各类数学竞赛大纲，既介绍各级数学竞赛的内容与题型，又由浅入深地介绍竞赛中经常使用的各种数学思想和数学方法。其中“方法指引”栏目，对每讲问题的规律、解题的方法、应用的范围、伸展与拓广、创新与灵感作了总结和提炼。

本套书注意到与高层次的数学竞赛接轨，引入了近三年的一些竞赛题，并注意为参加高中数学竞赛作铺垫，在知识点、方法技巧、能力创新等各个方面架设桥梁，以帮助数学特长生在竞赛中获胜。

# 《数学奥林匹克基础教程》

## 书籍目录

- 第1讲 填数问题
- 第2讲 代数式与求值
- 第3讲 有理数
- 第4讲 一元一次方程
- 第5讲 一次方程组
- 第6讲 一元一次不等式（组）
- 第7讲 整除
- 第8讲 带余除法
- 第9讲 质数与合数
- 第10讲 奇数与偶数
- 第11讲 最大公约数与最小公倍数
- 第12讲 不定方程
- 第13讲 代数式乘除及整数方幂
- 第14讲 乘法公式

.....

参考答案

# 《数学奥林匹克基础教程》

## 精彩短评

- 1、书很好，不到一天就收到了，很方便！
- 2、分类编排，各个击破，有例题有实训，儿子做起来也顺手。
- 3、这本书和所有奥林匹克的书都是一样的,有例题,有讲解,讲解不易懂,要老师辅导才能懂,不是一本很通俗的书,将它搁置起来了
- 4、巴赫创意曲集
- 5、真的是本好书！学书之人的好助手，质量不错，印刷精美。当然，当当网发货也很快！真的不错！

# 《数学奥林匹克基础教程》

## 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](http://www.tushu000.com)