

<<七年级数学>>

图书基本信息

书名：<<七年级数学>>

13位ISBN编号：9787564803421

10位ISBN编号：7564803428

出版时间：2011-6

出版时间：湖南师范大学出版社

作者：廖军 主编

页数：118

字数：265000

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;七年级数学&gt;&gt;

## 内容概要

实践证明,参加初中学科竞赛能为初中学生考入理想的重点高中,并为学好高中学科知识打下良好的基础。

学科竞赛中学到的思维方式和解题方法,能够弥补课堂学习不足,拓展学习的视野,提高学习的能力。所以,初中学科竞赛成为了一项千百万初中学生踊跃参加的活动。

众所周知,初中学科竞赛中所涉及的知识许多是中考知识点的延伸和拓展,初中学科竞赛中所应用的解题思路和方法技巧对于中考有极大的启示作用。

另外,初中学科竞赛的命题都是由术业专攻、经验丰富的专家负责,无论是赛题的创新程度、应用程度、综合程度以及解题的灵活程度,对于中考命题都能起到导向和启示作用。

对比近年来各地的中考试题和竞赛试题,可以从许多中考试题中找到竞赛试题的“痕迹”,甚至大多数的中考压轴题就是竞赛试题经过改编而来的。

由此可知,中考与竞赛在学科知识、解题思维和方法、训练内容等方面存在许多的沟通和联系。

将中考与竞赛进行有效的结合,既能拓展学科知识学习的深度和广度,提高中考备考的针对性和效率,又能激活思维,达到更高的起点,从而在学习和考试中脱颖而出。

基于上述原因,奥赛经典研究中心精心编写了《奥赛经典·链接系列》丛书,期望建立中考与初中学科竞赛之间的链接,通过中考备考来打好学科竞赛基础,运用竞赛解题思维方法来解决中考备考疑难,使同学们能够在中考与竞赛中都能取得理想的成绩。

本系列读物各专题照学科课程标准和竞赛大纲,按从易到难的顺序进行训练,以实现中考压轴题解答和竞赛精选题训练的有效联通。

本系列读物的创意新颖别致,体例简单明了,主题鲜明突出。

每个专题设A、B两组训练题,A卷内容为围绕若干典型的中考压轴题和对应的竞赛母题进行联通训练,达到巩固加深的目的。

B卷内容为对一些极有可能改编为中考压轴题的热点竞赛精选题进行突破训练,以达到提前熟悉、厚积薄发的目的。

书中的习题均提供全解,以便同学们在做题后进行方法的对比,达到切实掌握的目的。

本系列读物的作者包括湖南、湖北、江苏、浙江、北京、上海等18省市著名中学的特级教师、学科带头人和奥赛金牌教练,他们丰富的中考与奥赛辅导经验,保证了本书的科学性、实用性、针对性和前瞻性。

我们相信,本书一定能为教师开展培优辅导与竞赛辅导提供良好的帮助,能给学生获取奥赛奖牌和升入重点高中提供良好的帮助。

真题真卷真检测。

培优竞赛二合一。

## &lt;&lt;七年级数学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 代数初步
  - 第一节 代数式
  - 第二节 数的整除
- 第二章 有理数
  - 第一节 有理数的意义和运算
  - 第二节 整数的奇偶性
- 第三章 一元一次方程
  - 第一节 代数式
  - 第二节 整数的分类
- 第四章 二元一次方程组
  - 第一节 二元一次方程组的解法与应用
  - 第二节 一次不定方程
- 第五章 一元一次不等式
  - 第一节 不等式的性质及解法
  - 第二节 抽屉原则
- 第六章 线段角
  - 第一节 线段角
  - 第二节 图形计数
- 第七章 相交线平行线
  - 第一节 平行线的判定和性质
  - 第二节 面积计算
- 第八章 三角形的边与角
- 第九章 轴对称中心对称

<<七年级数学>>

章节摘录

版权页：插图：



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>