

<<数学奥林匹克中级读本·初中一>>

图书基本信息

书名：<<数学奥林匹克中级读本·初中一年级>>

13位ISBN编号：9787561402405

10位ISBN编号：7561402406

出版时间：2004-1

出版时间：四川大学出版社

作者：魏有德 主编

页数：233

字数：178000

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

在《三版中级读本》编写中，具体体现有如下几条原则：1、不超“纲” 基础知识严格控制在义务教育大纲和新教材的范围内，并以巩固、提高和补充课内所学知识为主，辅以竞赛知识的讲解。

读者只要把课内所学的内容学好，应可以顺利地学习这本教材，不需要补充其他知识。

2、与课内严格同步 数学课外活动的开展必须与课内教学密切配合，才能既促进初中数学教学质量的提高，又使学生开阔视野，数学思想、方法得到培养。

因此，我们这套教材严格与课内教学次序同步，不需要超前学习后面知识和方法就可与课内教学同步阅读。

3、大众化、普及型、少而精 “以普及为主，在普及基础上提高”、大众化、普及型是我们搞初中数学课外活动的基本原则。

这套教材删去了过去“辅导师讲座”中许多较深的内容，适当地降低了难度和要求，真正体现教材的大众化、普及型。

既有利于中考，又适应竞赛要求，教师好辅导，学生容易自学和接受。

4、多练悟要领 做练习是学习一个重要环节。

它既能达到巩固所学知识，又能从中学到新知识、新方法和技巧，培养学生的独立思维能力。

我们这套书几乎在每讲的后面都配有适量的A、B两组练习。

书末配有较详解答供参考。

书籍目录

一年级上期 第一讲 代数式 附：归纳、猜想代数式方法简介 第二讲 有理数及其巧算 第三讲 绝对值和相反数 第四讲 整式的加减 第五讲 带字母系数的一元一次方程 第六讲 同解方程简介、含绝对值的一元一次方程 第七讲 列方程解应用题（一） 第八讲 列方程解应用题（二） 第九讲 列方程解应用题（三） 第十讲 新运算一年级下期 第十一讲 带字母系数的一次方程组 第十二讲 一次方程组的应用问题 第十三讲 非常规的一元一次不等式（组） 第十四讲 不等式（组）的简单应用 第十五讲 整式乘法 第十六讲 整式除法 第十七讲 线段、角 第十八讲 相交线和垂线 第十九讲 平行线 第二十讲 数的大小比较 第二十一讲 数的整除 第二十二讲 质数与合数 第二十三讲 质因数分解式的简单应用 第二十四讲 最大公约数与最小公倍数 第二十五讲 数的奇偶性及简单二解法练习答案

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>