

<<小学数学奥赛优秀试题精选与精解>>

图书基本信息

书名：<<小学数学奥赛优秀试题精选与精解>>

13位ISBN编号：9787538343434

10位ISBN编号：7538343431

出版时间：2010-8

出版时间：吉林教育出版社

作者：严军 主编

页数：178

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

随着素质教育的不断深入与《数学课程标准》全面实施，各门学科相继涌现出大批的爱好者与特长生，而数学爱好者与数学特长生队伍也在日益壮大，为各省市的培训机构提供了极其丰富的生源。随着广大学生、家长对课外培训需求的日趋强烈及认识渐趋理性，编写一套科学合理、切实可用、效果显著的培训教材已成为一件非常有意义的事情，江苏春雨教育集团弘扬充满自信、顽强拼搏、持之以恒、19强不息的奥林匹克精神，遵循拓宽知识、掌握方法、提高能力、考试获胜的培训方针，携手全国中小学顶尖名校和知名校外培训机构，隆重推出了《小学数学奥赛课本》和《中学数学奥赛课本》系列丛书。

本丛书有如下特色：1.本丛书含小学、初中1~9年级共9个分册，每分册设24讲，供秋季班、春季班两个学期使用，“讲”的设定以《竞赛大纲》的内容为主要依据，以“源于课本、高于课本”为原则，每讲内容以小学苏教版、初中苏科版教材为主线，吸纳了全国各地全部现行教材的特点，将各版本教材的公共内容悉数囊括各分册之中。

2.本丛书每讲[范例精讲]栏目中设有5个例题；每道例题配备1道相应的练习题，讲一道例题，[滚动操练]1道练习题，边讲边练，旨在巩固知识、重在掌握方法；在下课前15分钟，结合5道范例，给出[当堂测试]3道题目，显示循序渐进的效果。

从第二讲开始，设置[课前检查]栏目，该栏目中有2道基础题、1道冲刺题，15分钟内完成，意在引导学生巩固上节课的内容，起到承上启下的作用。

每讲[课前检查][范例精讲][滚动操练][当堂测试]4个栏目的培训内容，统一在2小时内完成。

3.本丛书是双层次的培训教材，[范例精讲]栏目中，例1~例4供初级培训班使用，例2~例5供中级培训班使用；[自主探究]栏目中，题1~题8供初级培训班使用，而题9和题10为中级培训班的必做题。

4.本丛书每个分册中设置的[自主探究]栏目中的训练题，[阶段测试卷]和[综合测试卷]，供读者自我操练、自我检测。

书籍目录

秋季班 第一讲 整除、带余除法 第二讲 质数、合数及奇数、偶数 第三讲 最大公约数与最小公倍数 阶段测试卷(一) 第四讲 有理数 第五讲 代数式 第六讲 一元一次方程 阶段测试卷(二) 第七讲 图形的变化(展开与折叠)、从三个方向看 第八讲 线段(线段、射线、直线)、角(角、余角、补角、对顶角) 第九讲 平行线、相交线(垂线) 阶段测试卷(三) 第十讲 三角形的边和角 第十一讲 等腰三角形 第十二讲 直角三角形及勾股定理 阶段测试卷(四) 综合测试卷(一)春季班 第十三讲 二元一次方程(不定方程) 第十四讲 二元一次方程组 第十五讲 方程(组)的应用 阶段测试卷(五) 第十六讲 幂的运算 第十七讲 乘法公式及因式分解 第十八讲 数据在我们周围及感受概率 阶段测试卷(六) 第十九讲 线段中垂线(对称性) 第二十讲 角的平分线(对称性) 第二十一讲 平移、旋转、轴对称 阶段测试卷(七) 第二十二讲 全等三角形 第二十三讲 图形面积 第二十四讲 解题方法选讲 阶段测试卷(八) 综合测试卷(二) 参考答案与解析(活页)

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>