

<<新体验培优竞赛>>

图书基本信息

书名：<<新体验培优竞赛>>

13位ISBN编号：9787308094245

10位ISBN编号：7308094243

出版时间：2012-2

出版时间：浙江大学出版社

作者：蔡桂花

页数：161

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>

<<新体验培优竞赛>>

内容概要

《新体验培优竞赛：数学（7年级）》具有以下特点：

一、紧紧抓住最新竞赛和中考的必考知识点、重点、难点，科学编排内容，以期帮助学生梳理考点，探索规律，总结方法，全面提高应考能力。

二、根据各科学习的具体特点，设计各类知识框架和栏目，如“知识详解”、“例题指要”、“基础训练”、“学习冲刺”等，达到各科体例的优化配置，既利于学生学习，又利于教师指导。

三、针对学生在竞赛中考时常出的典型错误给予具体点拨（指出考查目的、解题思路、易犯错误、指点规律等等），对例题涉及的相关知识进行拓展，对涉及本例题的学科历史进行介绍，帮助学生查缺补漏，巩固知识，避免走弯路。

<<新体验培优竞赛>>

书籍目录

- 专题1 走进数学世界
- 专题2 数轴
- 专题3 绝对值
- 专题4 有理数的计算
- 专题5 代数式的化简与求值
- 专题6 一元一次方程
- 专题7 一元一次方程的应用
- 专题8 二元一次方程组
- 专题9 二元一次方程组的应用
- 专题10 不等式(组)
- 专题11 不等式(组)的应用
- 专题12 整式的运算
- 专题13 乘法公式与因式分解
- 专题14 简单的立体图形
- 专题15 线段、射线、直线
- 专题16 角
- 专题17 相交线、平行线
- 专题18 轴对称
- 专题19 图形的面积计算
- 专题20 三角形的边与角
- 专题21 多边形的三要素
- 专题22 统计与概率
- 专题23 质数与合数
- 专题24 奇数与偶数
- 专题25 整数的整除
- 专题26 不定方程与方程组
- 专题27 几何计数
- 专题28 专题定义新运算
- 专题29 实验、操作、规划
- 专题30 情景应用题
- 参考答案

<<新体验培优竞赛>>

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>