

<<新课标数学竞赛通用教材>>

图书基本信息

书名：<<新课标数学竞赛通用教材>>

13位ISBN编号：9787308045261

10位ISBN编号：7308045269

出版时间：2005-10

出版时间：第1版 (2005年10月1日)

作者：施储

页数：260

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>

<<新课标数学竞赛通用教材>>

内容概要

《新课标数学竞赛通用教材（8年级）》为学生适应初中数学奥林匹克竞赛活动而编写的普及性辅助材料。

其主要优点：一是“竞赛”，二是“同步”。

所谓“竞赛”是指内容的选取和处理方法上具有趣味性、启发性、技巧性和拓广性，并特别注重了创新能力的培养；所谓。

同步，主要是指内容选取的基础性以及安排上与教学进度基本一致，使用时可删减或选用部分内容，也可提前或错后讲解使用。

《新课标数学竞赛通用教材（8年级）》博采众长，有的放矢，注重实效，值得学生和教师认真读，认真用，认真练。

它像粒粒种子，植入百花争妍的竞赛辅导园地；它像股股清泉，滋养莘莘学子的求知心田；它又像把金钥匙，将开启您智慧的闸门。

创新是魂，这套丛书创新是我们的追求！

只有新，才能吸引人；只有新，才有生命力。

这套丛书全方位、多维度地展示着创新魅力。

它强化了知识的含金量，把握着中考和竞赛的脉搏；它具有长于思辨的理性色彩，流淌着人文关爱。

正是凭着这样的魅力，激活和梳理着学生的思维，唤起并驱动着学生的创造意识！

<<新课标数学竞赛通用教材>>

书籍目录

第1讲 相交线和平行线第2讲 全等三角形第3讲 轴对称与等腰三角形第4讲 勾股定理（直角三角形）第5讲 图形的平移与旋转第6讲 空间图形第7讲 样本与数据分析初步第8讲 一次不等式（组）第9讲 一次不等式（组）的应用第10讲 数的开方与实数第11讲 图形与坐标第12讲 一次函数第13讲 二次根式的概念和性质第14讲 二次根式的化简和求值第15讲 一元二次方程第16讲 一元二次方程根的判别式第17讲 韦达定理第18讲 一元二次方程的整数解第19讲 几何证明第20讲 平行四边形第21讲 矩形和菱形第22讲 正方形第23讲 梯形第24讲 多边形第25讲 几何图形的面积计算第26讲 观察、归纳和猜想第27讲 配方法第28讲 待定系数法第29讲 抽屉原理第30讲 操作性问题参考答案

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>