

《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

出版社：第1版(2005年10月1日)

作者：施储

页数：260 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《新课标数学竞赛通用教材》

内容概要

为了满足新一轮的基础教育课程改革强调对学生能力的改革，倡导发展学生的个性特长的需要，我们编写了这套《新课标数学竞赛通用教材》，包括七年级、八年级和九年级分册。本书为八年级分册。

《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

《新课标数学竞赛通用教材》

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:www.tushu111.com