

<<数学探究应用新思维七年级>>

图书基本信息

书名：<<数学探究应用新思维七年级>>

13位ISBN编号：9787216064064

10位ISBN编号：7216064062

出版时间：2010-5

出版时间：湖北人民出版社

作者：黄东坡

页数：248

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>

<<数学探究应用新思维七年级>>

内容概要

本丛书依据课程标准新理念，重新审视传统考试的得与失，重新评估考试命题的新与旧，重新思考当前教学的进与退。

以“注重探究，强化应用”为宗旨，解构与重筑从基础到能力的科学培训新路。

<<数学探究应用新思维七年级>>

作者简介

黄东坡，数学教育学硕士，国家级骨干教师，数学奥林匹克高级教练。

从《新帮手》的解题思维评价到《新方法》的思想方法总结，再到《新思维》的数学文化感悟，他完成了数学学习指导的三部曲，也完成了数学教育的三级跳。

人文关怀，诗意表达，于理性中饱含着激情，在抽象中凝集着形象，他的作品以独特的视角从一个侧面诠释了近十年来数学教育、考试命题的变化趋势与新特点。由于其中承载了独特的思想和特殊的价值，赢得了广大读者的赞誉，成为全国百余所名校开展数学课外活动的首选或必备的读物。

<<数学探究应用新思维七年级>>

书籍目录

数与代数 数形结合话数轴 聚焦绝对值 有理数的运算 信息技术中的数学问题(课题探究) 代数式初步 一元一次方程 怎样设元 情境应用题 绝对值与方程(课题探究) 二元一次方程组 二元一次方程组的应用 不定方程(组)(课题探究) 一元一次不等式(组) 不等式(组)的应用 从估算到数感 平面直角坐标系 实数 幂的运算 乘法公式 自然数的排序 三阶幻方 供应站的最佳位置的确定 乘方运算 商品的利润 多变的行程问题空间与图形 丰富的图形世界 线段、射线与直线 角 相交线与平行线 认识三角形 多边形的边与角 图形面积的计算(课题探究) 图形生长的奥秘(课题探究) 实验与操作(课题探究) 平面镶嵌 三角形三边关系 图与数式的对应统计与概率 数据的收集与表示参考答案

<<数学探究应用新思维七年级>>

编辑推荐

蔚蓝的思维，清澈的理性，经典的传承，创新的发展。

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>