

<<数学探究应用新思维八年级>>

图书基本信息

书名：<<数学探究应用新思维八年级>>

13位ISBN编号：9787216064071

10位ISBN编号：7216064070

出版时间：2010-5

出版时间：湖北人民出版社

作者：黄东坡

页数：266

字数：497000

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八年级>>

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八年级>>

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。

<<数学探究应用新思维八年级>>

书籍目录

数与代数 因式分解 因式分解的应用 分式的运算 分式的化简求值 二次根式的运算 函数的基本知识
一次函数 一次函数与方程、不等式(课题探究) 图形与坐标(课题探究) 反比例函数 分式方程及其应用
“s-t”图象问题 面积与反比例函数 分段函数空间与图形 探索全等三角形的条件 等腰三角形的性质
等腰三角形的判定 轴对称 平行四边形 矩形菱形 正方形 梯形 关于中点的联想 探索三角形相似的条件
相似三角形性质 图形的折叠(课题研究) 平移(课题探究) 光与影 图形的分割 图形的剪拼 等边三角形
勾股定理再探索 最短线路 图形渐变规律的探寻统计与概率 数据分析参考答案

<<数学探究应用新思维八年级>>

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>