

<<数学>>

图书基本信息

书名 : <<数学>>

13位ISBN编号 : 9787510030772

10位ISBN编号 : 7510030773

出版时间 : 2011-1

出版时间 : 世界图书出版公司

作者 : 汤旭新 , 潘宇晓 主编

页数 : 256

字数 : 297000

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>>

内容概要

“教材1+1”丛书，以讲为主，以练为辅，全面解析新教材的知识能力，系统总结教与学的规律方法，融知识性、科学性、趣味性、针对性、实用性为一体，多角度剖析新教材内涵，全方位拓展知识空间，立体化整合教学环节，实用高效，优化助学，并辅以强化精练，链接中考。

丛书的目的是：力求为老师提供一套备课、讲课、教研教改的辅助资料，为学生提供一套自学、深造、复习、查阅的范本，为家长提供一套辅导孩子学习的参考书；打造高效率的教与学平台，真诚为师生及家长服务。

丛书的核心理念是：全析精练，指导教法与学法，揭示知识的内在规律，授之以渔。

为此，丛书采用了总分总的结构、对称与非对称分栏和大量的表解形式。

新颖的栏目设计，使形式和内容科学统一。

即每个讲练单位先进行单元教学总解，再进行教材全解，后进行单元总结；在教材讲解的核心部分，宽栏为知识全解，吃透教材，窄栏为综合解析，揭示规律，双栏对照，各个击破；从知识体系、层次结构、规律方法等方面拓展扩充，挖掘教材内涵，展示教学全程，使整体内容系统化、专题化达到教与学优质高效的目的。

丛书以“新、全、实、详、精”为编写原则，做到透彻讲解，系统归纳，全析精练，拓展创新。

新：运用教改新理念，创造编写新体例，挖掘教材新内涵，设计各类新题型，培养教学新思维。

同时，版面图文并茂，新颖别致。

全：全面解读教材内容，100%覆盖知识点：全面整合知识体系和教学环节全面总结规律技巧，全面突破重难点，全方位提升教学质量。

实：联系教学实际，讲求实用和实战效果，力求讲练内容深入扎实，让读者使用该丛书后有实实在在的收获。

详：详细讲解教材知识点，总结规律。

并在讲解中增补教材相关内容，拓展知识面，使其内容更详尽，更系统、更深入具体。

精讲练内容精，精心设计各类题型和专题内容，做到讲得精准，练得精要，铸就新一代教辅精品。

本丛书特邀教育教学专家与策划及统稿，全国著名示范性中学部分名师联袂编写，作者阵容强大，并总结、归纳、采用最新新课标教研教改成果，使教材讲解、精练及专题讲座内容精彩纷呈。

本丛书开创了新一代讲解类教辅的先河，是教育新理念的结晶，权威、专家、名师的倾情奉献。

<<数学>>

书籍目录

第一章 三角形的初步知识 1 认识三角形 2 三角形的角平分线和中线 3 三角形的高 4 全等三角形 5 三角形全等的条件 6 作三角形 三角形的初步知识专题总结
第二章 图形和变换 1 轴对称图形 2 轴对称变换 3 平移变换 4 旋转变换 5 相似变换 6 图形变换的简单应用
图形和变换专题总结
第三章 事件的可能性 1 认识事件的可能性 2 可能性的大小 3 可能性和概率 事件的可能性专题总结
第四章 二元一次方程组 1 二元一次方程 2 二元一次方程组 3 解二元一次方程组 4 二元一次方程组的应用 5 二元一次方程组专题总结
第五章 整式的乘除 1 同底数幂的乘法 2 单项式的乘法 3 多项式的乘法 4 乘法公式 5 整式的化简 6 同底数幂的除法 7 整式的除法 整式的乘除专题总结
第六章 因式分解 1 因式分解 2 提取公因式法 3 用乘法公式分解因式 4 因式分解的简单应用 因式分解专题总结
第七章 分式 1 分式 2 分式的乘除 3 分式的加减 4 分式方程 分式专题总结

<<数学>>

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>