<<数学>>

图书基本信息

书名:<<数学>>

13位ISBN编号:9787534732867

10位ISBN编号: 7534732867

出版时间:2004-1

出版时间:大象出版社

作者:郭扶庚,杜彦华 主编

页数:147

字数:192000

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

本丛书以义务教育国家课程标准和课程标准实验教科书依据,融入素质教育思想,体现教育改革精神,构建初中同步学习的最佳方略,反映最新中考趋势,是一套富有创新性和可操作性的崭新教畏读物

本丛书栏目设置精要,主要包括: 1.课标导航 根据新课标的要求,从"知识与技能"、"过程与方法"、"情感态度与价值观"三个方面,提炼出本章的重点和难点。

- 2.中考指向 总结近近来各地中考的特点,分析、预测在新课标体系下的未来考试的新趋势。
- 3.知识链接 对重点知识归纳、讲解、针对易错、易混和综合性知识精到分析。
- 4.点击名师 紧扣重点、难点、考点以及易错、易混的知识编写典范例题,引导学生形成良好的解决问题的思维方式。
 - 5.学习策略 对应该重点掌握的学习方法、知识板块和学习过程加以提炼,形成规律性认可。
- 6.探究性学习 选择热点性、趣味性、实用性等问题,设计探究课题,提供探究方案,使学生真正掌握研究性学习的方法。
- 7.能力冲浪 补充各类新颖训练题、开放性问题和实战性问题,旨在训练学生适应各种题型,举一反三,提高应变能力。
 - 8.超级演练 实战型、自测性模拟题、题型新颖,难度与中考相当。



书籍目录

第一章 整式的运算 第一节整式 第二节整式的加减 第三节 同底数幂的乘法 第四节幂的乘方与积的乘方 第五节 同底数幂的除法 第六节整式的乘法 第七节 平方差公式 第八节 完全平方公式 第九节整式的除法 课外阅读:这些小麦粒到底有多少 超级演练第二章 平行线与相交线 第一节 台球桌面上的角 第二节探索直线平行的条件 第三节 平行线的特征 第四节 用尺规作线段和角 课外阅读:这些小麦粒到底有多少 超级演练第三章 生活中的数据 第一节认识百万分之一 第二节近似数和有效数字 第三节世界新生儿图 课外阅读:这些小麦粒到底有多少 超级演练第四章 概率 第一节游戏公平吗 第二节摸互红球的概率 第三节停留在黑砖上的概率 课外阅读:这些小麦粒到底有多少 超级演练第五章 三角形 第一节认识三角形(一) 第二节认识三角形(二) 第三节图形的全等 第四节全等三角形第五节探索三角形全等的条件 第六节作三角形 第七节利用三角形全等测距离 第八节探索直角三角形全等的条件 课外阅读:这些小麦粒到底有多少 超级演练第六章 变量之间的关系 第一节小车下滑的时间 第二节变化中的三角形 第三节温度的变化 第四节速度的变化 课外阅读:这些小麦粒到底有多少 超级演练第七章 生活中的轴对称 第一节轴对称现象 第二节简单的轴对称图形 第三节探索轴对称的性质 第四节利用轴对称设计图案 第五节镜子改变了什么 第六节 镶边与剪纸 课外阅读:这些小麦粒到底有多少 超级演练期中综合测试题期末综合测试题参考答案

<<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