

《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

出版社：大象出版社

页数：147

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

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。

《数学》

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

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