

《数学》

图书基本信息

书名：《数学》

13位ISBN编号：9787500658641

10位ISBN编号：7500658648

出版时间：2006年07月

出版社：中国青年出版社

作者：任勇

页数：218 页

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

本书特点如下：

一、编写——注重实用好用通用

1. 实用：一册在手，就有中考展望篇，知识系列篇，专题复习篇，模拟试题篇，应试技巧篇。从初三总复习开始，一直伴随读者到中考结束，每个阶段都能在书中找到具体的材料。
2. 好用：与中考总复习同步进行，“知识系列篇”可一课一节一练同步使用，“专题复习篇”和“应试技巧篇”可酌情使用，选题由浅入深，注意一题多解、一题多变、一题多用。注重典型性、全面性，贴近近年中考要求。
3. 通用：顾及各地中考情况，涉及知识全面，可供不同程度的学生使用。

二、内容——覆盖面广突出重点

1. 覆盖面广：本书所选内容，覆盖初中数学各章节内容，注重单元过关，辅以中考典型问题，达到强化考点、解疑释难之功效。
2. 突出重点：紧扣新课标的要求和理念，在注重基础知识的同时，突出对重点知识、常用方法、重要能力的训练，加强知识、方法、能力间的内在联系与应用。

三、新颖——突出应用创新综合

“突出应用创新综合”，是数学中考命题的趋势。本书在编写中，专门列出“中考展望篇”、“知识系列篇”、“专题复习篇”、“模拟试题篇”和“应试技巧篇”，读者在使用时会有新颖之感。

《数学》

书籍目录

第一篇 中考展望篇 第1章 《新课程标准》下的中考展望 第2章 中考命题规律及趋势第二篇
知识系列篇 第1章 丰富的图形世界 第2章 有理数及其运算 第3章 字母表示数 第4章 平面
图形及其位置关系 第5章 一元一次方程(一) 一元一次方程(二) 第6章 生活中的数据(一)
第7章 可能性 第8章 整式的运算(一) 整式的运算(二) 第9章 平行线与相交线
第10章 生活中的数据(二) 第11章 概率 第12章 三角形 第13章 变量之间的关系 第14章
生活中的轴对称 第15章 勾股定理 第16章 实数 第17章 图形的平移和旋转 第18章 四边
形性质探索 第1节 平行四边形的性质和判定 第2节 特殊的平行四边形 第3节 等腰梯形
、多边形以及中心对称图形和密铺 第19章 位置的确定 第20章 一次函数 第1节 一次函数的
有关概念、性质及图像 第2节 一次函数的应用 第21章 二元一次方程 第22章 数据的代表
第23章 一元一次不等式和一元一次不等式组 第1节 一元一次不等式(组)的性质 第2节
一元一次不等式(组)的应用 第24章 分解因式 第25章 分式 第1节 分式的性质及运算
第2节 分式方程及其应用 第26章 相似图形 第27章 数据的收集与处理 第28章 证明(一)
第29章 证明(二) 第1节 全等三角形和等腰三角形 第2节 直角三角形、线段垂直平分线
、角平分线 第30章 一元二次方程 第31章 证明(三) 第1节 平行四边形 第2节 特殊
的平行四边形 第32章 视图与投影 第33章 反比例函数 第34章 频率与概率 第35章 直角三
角形的边角关系……第三篇 专题复习篇第四篇 模拟试题篇第五篇 应试技巧篇附录：参考答案与
解题思路

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