

# 《数学》

## 图书基本信息

书名：《数学》

13位ISBN编号：9787502353117

10位ISBN编号：7502353119

出版时间：2006-6

出版社：科学技术文献出版社

作者：陆雨辰

页数：200

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](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

《中考金视点》是一套由中考命题研究专家精心策划，由来自北京海淀、朝阳等区的5所著名重点中学特高级教师主编的教辅品牌书。丛书包括语文、数学、英语、物理、化学、历史、政治、七个学科，共14个分册，供7-9年级使用。编委会委托北京朝阳区张菁老师主持具体的编写工作，特别强调策划、编写与审定的三位一体，注重最新教育思想与考试大纲的合理运用；不论从栏目设计，还是内容编排，均体现出“以学生为本”的教育理念，理顺学与练、练与考、考与用的关系，强调权威性、科学性与实战性的统一，全力打造教辅用书的第一品牌。本丛书的主要栏目如下：

**三维目标阐释** 从新课标的角度，帮学生找准学习目标。

**教材疑难点拨** 对疑难问题进行重点讲解，为学生深入理解教材打下基础。

**典型例题剖析** 细致地分析了各种类型试题的解题思路，对学生正确解题起到了示范的作用。

**思维误区警示** 针对学生在学习中经常出现的理解偏差或思维不到位的现象，对学生提出警示，使其更快速地把握重点。

**课后练习详解** 对课后练习题进行了详细解读，为学生准确独立完成课后练习题起了导航作用。

**素质能力测试** 针对学习中可能会遇到的各种创新型试题，把中考中出现的最新考题融入其中，融试题于生活实践中，进而使学生达到既会学，又会用的效果。

## 书籍目录

上册 第一章证明(二) 1.1 你能证明它们吗 1.2 直角三角形 1.3 线段的垂直平分线 1.4 角平分线  
第二章一元二次方程 2.1 花边有多宽 2.2 配方法 2.3 公式法 2.4 分解因式法 2.5 为什么是0.618 第三章  
证明(三) 3.1 平行四边形 3.2 特殊平行四边形 第四章 视图与投影 4.1 视图 4.2 太阳光与影子  
4.3 灯光与影子 第五章 反比例函数 5.1 反比例函数 5.2 反比例函数的图像与性质 5.3 反比例函数的  
应用 第六章 频率与概率 6.1 频率与概率 6.2 投针实验 6.3 生日相同的概率 参考答案下册 第一章 直  
角三角形的边角关系 1.1 从梯子的倾余程度谈起 1.2  $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  角的三角函数值 1.3 三角函数  
的有关计算 1.4 船有触礁的危险吗 1.5 测量物体的高度 第二章 二次函数 2.1 二次函数所描述的关系  
2.2 结识抛物线 2.3 刹车距离与二次函数 2.4 二次函数的图像 2.5 用三种方式表示二次函数 2.6 何  
时获得最大利润 2.7 最大面积是多少 2.8 二次函数与一元二次方程 第三章 圆 3.1 车轮为什么做成圆  
形 3.2 圆的对称性 3.3 圆周角和圆心的关系 3.4 确定圆的位置关系 3.5 直线和圆的位置关系 3.6 圆  
和圆的位置关系 3.7 弧长及扇形的面积 3.8 圆锥的侧面积 第四章 统计与概率 4.1 50年的变化 4.2 哪  
种试更合算 4.3 游戏公平吗 参考答案

## 精彩短评

1、我要换书.

## 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](http://www.tushu111.com)