

# 《数学》

## 图书基本信息

书名：《数学》

13位ISBN编号：9787538361841

10位ISBN编号：7538361847

出版时间：2010-6

出版社：吉林教育出版社

作者：金浩 编

页数：124

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数学》

## 内容概要

《新教材全解》按教师讲课和学生学习的顺序对教材进行全方位讲解。每课的题目、背景讲深讲透，为深入理解课文内容做准备；每课内容进行详细分析、讲解，难点、重点进行逐一梳理归纳，升华对教材内容的理解和感悟；每课练习逐一进行精心指导，科学地点拔并给出合理的答案。总之，《新教材全解》做到了教材内容全解、教材习题全答、教材资料全有。

## 书籍目录

第二十章 一次函数	第一节 一次函数的概念	20.1 一次函数的概念	第二节 一次函数的图像与性质	20.2 一次函数的图像	20.3 一次函数的性质	第三节 一次函数的应用	20.4 一次函数的应用	
第二十章综合测评	第二十一章 代数方程	第一节 整式方程	21.1 一元整式方程	21.2 二项方程	第二节 分式方程	21.3 可化为一元二次方程的分式方程	第三节 无理方程	21.4 无理方程
第四节 二元二次方程组	21.5 二元二次方程和方程组	21.6 二元二次方程组的解法	第五节 列方程(组)解应用题	21.7 列方程(组)解应用题	第二十一章综合测评	期中综合测评	第二十二章 四边形	
第一节 多边形	22.1 多边形	第二节 平行四边形	22.2 平行四边形	22.3 特殊的平行四边形	第三节 梯形	22.4 梯形	22.5 等腰梯形	22.6 三角形、梯形的中位线
第四节 平面向量及其加减运算	22.7 平面向量	22.8 平面向量的加法	22.9 平面向量的减法	第二十二章综合测评	第二十三章 概率初步	第一节 事件及其发生的可能性	23.1 确定事件和随机事件	23.2 事件发生的可能性
第二节 事件的概率	23.3 事件的概率	23.4 概率计算举例	第二十三章综合测评	期末综合测评	参考答案			

## 精彩短评

- 1、看了看，题目还可以。满意！
- 2、适合学生同步学习
- 3、很适合在家给孩子补习的时候用，非常的有帮助。
- 4、题目很好，有详解啊

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)