

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787500781172

10位ISBN编号：7500781172

出版时间：2010-5-1

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：叶新和

页数：384

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>

## &lt;&lt;数学&gt;&gt;

## 内容概要

教材是学习之本，由于篇幅所限，它不能将知识点详尽阐述。教师在课堂教学中受教学时间限制，也不能弥补此缺陷。本书填补了教材和课堂教学的不足。它有两个突出功能。

一、课前预习和课后复习整理之用，有助于提高课堂学习效果。对于上课没听懂的同学，使用本书等于把一个优秀教师请回了家。

二、中等水平以上学生都有这样的感觉：平时学习感觉不错，可是一到考试，总是有一些题目做不出来。究其原因就是考试内容比教材要求要难一些。

本书就是填补教材与考试之间的差距，以考试的要求，对教材知识进行全面的挖掘和提升，使同学们在考试时能居高临下，得心应手。

各个学科都有自身特点，我们力求体现个性化特征。

本书主要特点是：穷尽例题类型、归纳解题方法。

本书的例题选题是根据知识点的不同呈现方式进行选择，一种类型设置一道例题。因此例题不仅涵盖了本节所有知识点，而且也包括这些知识所有呈现方式，学生在考试中遇到的每一题都可以在例题中找到类似题型。

例题的讲解由“解析”“答案”“点评”三部分组成。

“解析”着重分析题目的解题思路，解题的策略，以及最优方法的选择。

“答案”是本题标准的解题过程。

“点评”就本题拓展出去，以点带面，举一反三，就同类问题进行方法归纳和规律总结。

本书每一节主要分“知识详解”和“典型题解”两个版块。  
“知识详解”侧重课本内容。  
“典型题解”瞄准考试，例题难度较大。

## 书籍目录

## 第一章 勾股定理

- 1 探索勾股定理
  - A知识详解
  - B典型题解
  - C趁热打铁
  - D详解答案
  - E课后练习题解题指导
- 2 能得到直角三角形吗
  - A知识详解
  - B典型题解
  - C趁热打铁
  - D详解答案
  - E课后练习题解题指导
- 3 蚂蚁怎样走最近
  - A知识详解
  - B典型题解
  - C趁热打铁
  - D详解答案
  - E课后练习题解题指导

## 本章总结

- A知识网络归纳
- B最新中考热点聚焦
- C中考热题选讲
- D常错题剖析
- E课后复习题解题指导

## 第二章 实数

- 1 数怎么又不够用了
  - A知识详解
  - B典型题解
  - C趁热打铁
  - D详解答案
  - E课后练习题解题指导
- 2 平方根
  - A知识详解
  - B典型题解
  - C趁热打铁
  - D详解答案
  - E课后练习题解题指导
- 3 立方根
  - A知识详解
  - B典型题解
  - C趁热打铁
  - D详解答案
  - E课后练习题解题指导
- 4 公园有多宽

<<数学>>

A知识详解

B典型题解

C趁热打铁

D详解答案

E课后练习题解题指导

5 用计算器开方

A知识详解

B典型题解

C趁热打铁

D详解答案

E课后练习题解题指导

.....

第三章 图形的平移与旋转

第四章 四边形性质探索

第五章 位置的确定

第六章 一次函数

第七章 二元一次方程组

第八章 数据的代表

编辑推荐

重难疑点 详尽解读 各种题型 一网打尽

#### 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>