

<<数学综合实践活动>>

图书基本信息

书名：<<数学综合实践活动>>

13位ISBN编号：9787308056618

10位ISBN编号：7308056619

出版时间：2007-11

出版时间：浙江大学出版社

作者：丁保荣

页数：221

字数：392000

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>

## <<数学综合实践活动>>

### 内容概要

事物都是一分为二的。  
中考对于新课改也是一把双刃剑。  
从近几年数学中考来看,以学生兴趣和直接经验为基础的综合学科、泛学科的综合题目,与学生生活和社会实践密切相关的实践性题目,动手操作实验、活动设计方案在各地中考试卷中比比皆是。课题学习类试题更是在考纲中有硬性规定。  
中考利剑已刺向作为课改亮点的综合实践活动,新课改理念也融入了中考。  
本丛书试图从综合实践活动的角度探讨中考、应对中考,也为综合实践活动开辟一条新路。  
将两者有机结合,借“他山之石”攻“此山之玉”,为同学们找到一条通向成功的有趣途径。  
本书分四章:“数学综合”、“数学实践”、“数学活动”和“数学课题”,前三章每章分“数与代数”、“空间与图形”、“统计与概率”(九年级下册为“投影与视图”)三节。

美国出过一本畅销书,不但公众欢迎,也颇获学术界好评。  
这本书从设计、插图、装帧到内容都有新意,连书名也取得不同凡响,正面一个书名是《我恨数学》,反面一个却叫《我爱数学》。  
这究竟是怎么回事?欲知其详,那就来阅读《数学综合实践活动》这套书吧!这套书趣字当头,每节分“趣例”、“趣题”、“趣事”三部分,从光怪陆离的大千世界,特别是从近几年数学中考试题中寻找趣例、趣题、趣事。

“兴趣是最好的老师”,愿本丛书助你经历从“恨数学”到“爱数学”的转变,助你在数学学习和中考中脱颖而出。

## <<数学综合实践活动>>

### 书籍目录

#### 第一章 二次根式

##### 1.1 二次根式

知识讲解

易错误区

达标测试

##### 1.2 二次根式的性质

知识讲解

易错误区

达标测试

##### 1.3 二次根式的运算

知识讲解

易错误区

达标测试

本章方法指导

本章检测

趣味数学

#### 第二章 一元二次方程

##### 2.1 一元二次方程

知识讲解

易错误区

达标测试

##### 2.2 一元二次方程的解法

知识讲解

易错误区

达标测试

##### 2.3 一元二次方程的应用

知识讲解

易错误区

达标测试

本章方法指导

本章检测

趣味数学

#### 第三章 频数及其分布

##### 3.1 频数与频率

知识讲解

易错误区

达标测试

##### 3.2 频数分布直方图

知识讲解

易错误区

达标测试

##### 3.3 频数分布折线图

知识讲解

易错误区

达标测试

<<数学综合实践活动>>

本章方法指导

本章检测

趣味数学

第四章 命题与证明

4.1 定义与命题

知识讲解

.....

第五章 平行四边形

第六章 特殊平行四边形与梯形

参考文献

<<数学综合实践活动>>

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>