

<<数学综合实践活动(8上)>>

图书基本信息

书名：<<数学综合实践活动(8上)>>

13位ISBN编号：9787308054171

10位ISBN编号：7308054179

出版时间：2007-8

出版单位：浙江大学

作者：丁保荣

页数：183

字数：242000

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(8上)>>

### 内容概要

有位伟人曾说：“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，以学生兴趣和经验为基础的跨学科、泛学科的综合性的题目；与学生生活和社会实践密切相关的实践性的题目；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，新课改理念已溶入中考中。本丛书试图从综合实践活动的角度探讨中考，应对中考，也为综合实践活动的展开开辟一条新路。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效捷径。《数学综合实践活动(8年级上)》分四章：“数学综合”、“数学实践”、“数学活动”和“数学课题”。前三章每章含“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。《数学综合实践活动(8年级上)》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!这套书每节分“趣事”、“趣例”、“趣题”三部分，趣字当头，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事、趣例、趣题，让你学也有趣，考也有趣。

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

<<数学综合实践活动(8上)>>

书籍目录

第一章 数学综合

第1节 数与代数

第2节 空间与图形

第3节 统计与概率

第二章 数学实践

第1节 数与代数

第2节 空间与图形

第3节 统计与概率

第三章 数学活动

第1节 数与代数

第2节 空间和图形

第3节 统计与概率

第四章 数学课题

参考答案

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>