<<挑战数学新题型>>

图书基本信息

书名: <<挑战数学新题型>>

13位ISBN编号: 9787806616284

10位ISBN编号: 7806616284

出版时间:2002-12

出版时间:上海远东出版社

作者:杨象富编

页数:306

字数:264000

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

<<挑战数学新题型>>

内容概要

本书共六章:应用型、探究型、创新型、开放型、客观题、多彩的高考压轴题,每章先对该题型的特征、作用和解题策略作简要介绍,再对精 选精编的范例作深入解剖,最后提供少而精的针对性训练题,希望能使读者加深对数学的知识和语言的理解,领会数学的思想方法,悟出其中的哲理和奇美,欣赏数学的精深和广泛应用,从而激发学习兴趣和热情,培养创新精神和实践能力,全面提高素质,发展个性潜能。

尊重历史就是尊重真理,尊重群众就是尊重创造,我们力求搜炼中外远近,厚积薄发,本书中有 我国 5 0 年来高考题中的好题新题,也有许多颇具新意的尚未在高考中出现过的有价值的模拟题,其 中也有我们几十年教研心得和个别教改成果。

我们都是数学教育大师G.波利亚的信徒,在本书的卷首,摘录了他的经典名著中的《怎样解题》 表和《探索法小词典》,这一定会 对阅读本书有极大的指导作用。

<<挑战数学新题型>>

作者简介

陈振宣,1922年10月出生,杭州市人。 大学数学系本科毕业,历任中学,中专数学老师,教研组长。 文革前中教一级教师,曾于1982年-1992年任上海市数学会理事,上海市数学中心组成员。 1981年被评为上海市先进教师,长期从事数学教育科研和思维科学研究。 首先提出数学思维能

<<挑战数学新题型>>

书籍目录

前言《怎样解题》表探索法小词典第一章 应用型 题型示例 训练一第二章 探究型 题型示例 (一)探究存在性 (二)探究条件与结论的制约关系 (三)规律的探求 训练二第三章 创新型 题型示例 (一)归纳思维 (二)类比思维 (三)对称思想 (四)移植与杂交 训练三第四章 开放型 题型示例 训练四第五章 答观题 题型示例 (一)选择题 (二)填空题 训练五第六章 多彩的高考压轴题 题型示例 训练六

<<挑战数学新题型>>

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