

《新高中数学》

图书基本信息

书名 : 《新高中数学》

13位ISBN编号 : 9787532087334

10位ISBN编号 : 7532087336

出版时间 : 2003-4

出版社 : 上海教育出版社

页数 : 246

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.tushu111.com

《新高中数学》

前言

屈指算来，自英国工程师培利（J , Perry , 1854-1920）于1901年打响数学教改第一枪至今已越百年，一百年来，各国的改革从未间断，其间尤以席卷全球的“新数运动”为甚，我国在1960年也曾有一个改革的高潮，“新数运动”虽以失败告终，却给人留下了难忘的启迪，以近代数学观点重新认识和处理传统内容，吐故纳新成了改革的必由之路，到20世纪末，逐步形成了改革的共识：1.改革是时代发展的需要，改革的迫切性、重要性，似已为所有国家所认识。2.获取数学知识与形成技能的过程，也是逐步构建数学思维能力空间和开发人脑潜能的过程，“它（数学教育）在培养和提高思维能力方面发挥着特有的作用”已是举世公认的真理，因而提高思维能力成了数学教育的根本目的。

3.数学应用日益广泛，数学读、写、交流应用能力的高低影响个人前途与竞争能力，而培养数学高精尖人才的质量、数量更是关乎综合国力的重要因素之一。在当今世界竞争日趋激烈之际，人人都应关心数学教育的未来。

《新高中数学》

内容概要

《新高中数学知识·思想·能力·高3年级(上)》主要内容：获取数学知识与形成技能的过程，也是逐步构建数学思维能力空间和开发人脑潜能的过程，“它（数学教育）在培养和提高思维能力方面发挥着特有的作用”已是举世公认的真理，因而提高思维能力成了数学教育的根本目的。

《新高中数学》

作者简介

杨象富，1934年8月出生，浙江宁海县人。1952年起在浙江省宁海中学（省一级重点中学）连续执教42年，曾任教学副校长，是浙江省第五，第六届人民代表。1981年被评为特级教师，1989年被授予中国数学奥林匹克高级教练称号。曾受聘参加全国高考和全国高中数学联赛命题工作，应邀到复旦大学，杭州大学、宁波大学，浙江教育学院以及天津、西安等地报告讲学百余场。已发表教研论文80余篇（多篇获省市一等奖），科普文章40余篇，已在京、沪、浙、台出版著作（独著、主编或合编）37种，代表作为《杨象富数学教学经验》，苏步青教授为该书题写“春华秋实杨象富数学经验苏步青题”。

《新高中数学》

书籍目录

第一章 概率与统计一 随机变量
1.1 离散型随机变量的分布列基本训练
1.1.2 离散型随机变量的期望与方差基本训练
1.2 探究课题哪一种化验方案好二 统计
1.3 抽样方法基本训练
1.3.1 总体分布的估计基本训练
1.4 数学名家第一流的数理统计学家许宝騄
1.5 正态分布基本训练
1.5.1.6 线性回归基本训练
1.6 数学好玩概率统计趣谈拾锦小结与复习测试题1A、B
第二章 极限一 数学归纳法
2.1 数学归纳法及其应用举例基本训练
2.1.1 阅读材料数学归纳法的“变着”
2.2 研究性课题：数学与猜想基本训练
2.2.2 极限
2.3 数列的极限基本训练
2.3.2.4 函数的极限基本训练
2.4 2.5 极限的四则运算基本训练
2.5 一阅读材料多彩的无穷递缩等比数列
2.6 函数的连续性基本训练
2.6 千古数谜华罗庚猜祖冲之算 π 之谜小结与复习测试题2A、B

《新高中数学》

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.tushu111.com