

<<新高中数学.高一.上>>

图书基本信息

书名：<<新高中数学.高一.上>>

13位ISBN编号：9787532082872

10位ISBN编号：7532082873

出版时间：2002年8月1日

出版时间：第1版 (2002年8月1日)

作者：杨象富，陈振宣 著

页数：412

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>

<<新高中数学.高一.上>>

内容概要

集合与简易逻辑，集合，子集、全集、补集，交集、并集，含绝对值的不等式解法，一元二次不等式解法，函数，映射，函数的单调性和奇偶性，反函数，指数，数列，等差数列，等差数列的前n项和，等比数列等。

## 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”。

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力结构的猜想： $\text{数学知识与数学语言} \times \text{数学思维方法} \times \text{情感智力} = \text{数学思维能力}$  曾主持教育部九五规划“脑潜能开发研究”分课组的研究，取得可喜的成果。

1994年被中国管理科学研究院思维科学研究所评定为研究教授，应邀去全国六十处地区讲学。

已发表论文百余篇，著作四十种，代表作是《培养数学思维能力的探索》（上海教育丛书）。

书籍目录

第一章 集合与简易逻辑1.1 集合1.2 子集、全集、补集1.3 交集、并集1.4 含绝对值的不等式解法1.5 一元二次不等式解法第二章 函数2.1 映射2.2 函数2.3 函数的单调性和奇偶性2.4 反函数2.5 指数第三章 数列3.1 数列3.2 等差数列3.3 等差数列3.4 等差数列的前n项和3.5 等比数列

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>