

<<函数与数列千题巧解>>

图书基本信息

书名：<<函数与数列千题巧解>>

13位ISBN编号：9787806642870

10位ISBN编号：7806642870

出版时间：2001-11-1

出版时间：长春出版社

作者：张嘉瑾

页数：252

字数：225000

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>

<<函数与数列千题巧解>>

内容概要

数学枯燥乏味吗？

一个看起来并不复杂的问题。

甚至，一个简单的选择题，因为思维的角度不同，往往会出现各种不同的解题方法；一个看上去陌生的问题，深思熟虑之后，把它化归到熟悉的题型中去。

于是豁然开朗。

于是内心充满了甜蜜。

数学有它独特的魅力，这种魅力决不是轻而易举就能觉察与体验到的，而真正要享受这魅力带给我们的愉悦，必须付出艰辛和血汗。

《张嘉瑾精彩数学》系列丛书能让数学变得不再枯燥乏味，巧妙的解法能让你在顿悟中不断进取，能让你的一生更加的精彩！

本书是系列中一本，主要讲述函数与数列的解题方法。

<<函数与数列千题巧解>>

作者简介

张嘉瑾，中学数学特级教师。
多年来致力于初等数学教材教法的研究，颇有心得。
在省级以上杂志上先后发表论文、诗歌、散文二百多篇。
出版数学专著12册，近四百万字，其中《高中数学三部曲》、《高中数学大世界》、《高考试题研究》、《考前精彩99》、《考前抢分1+1》等著作

<<函数与数列千题巧解>>

书籍目录

第一章 集合与函数 1.集合的运算 2.集合与映射 3.函数定义域与值域 4.函数的性质(一) 5.函数的性质(二) 6.二次函数 7.指数与对数 8.函数综合题(一) 9.函数综合题(二) 10.再说函数的性质 11.函数应用题 12.函数最值 第二章 数列 13.等差数列(一) 14.等差数列(二) 15.等比数列 16.数列通项(一) 17.数列通项(二) 18.数列求和 19.数列应用题 20.数列综合问题

<<函数与数列千题巧解>>

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>