# <<数学思想方法与建模技巧>>

#### 图书基本信息

书名:<<数学思想方法与建模技巧>>

13位ISBN编号:9787810671637

10位ISBN编号: 7810671634

出版时间:1900-01-01

出版时间:青岛海洋大学出版社

作者:兰永胜

页数:338

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

## <<数学思想方法与建模技巧>>

#### 内容概要

《数学思想方法与建模技巧:新高考应用问题解法与训练》主要讲述解数学应用题的实用知识,尤其是介绍一些数学建模技巧,全书共分九章:第一章是总论,讲述数学应用题的基本特点、复习应考对策,数学应用题的解决过程、应试方法与要领,数学应用题的类型与建模举例;第二章介绍建立数学模型常用的知识和数学思想方法;第三章至第九章就各种类型的应用题详尽分析其解法和建模技巧。全书既有理论阐述,更有大量的实例,紧密联系实际,通俗易懂,各章均配有训练题,书末附有训练题的详解, 《数学思想方法与建模技巧:新高考应用问题解法与训练》可作为高中数学总复习的参考读物,师生均可使用,对高一、高二的学生来说,也是一本不可多得的学习参考书,我们相信,《数学思想方法与建模技巧:新高考应用问题解法与训练》的出版,对提高同学们的创新能力和解数学应用题的能力,减轻师生的教与学的负担将起到积极的作用,

## <<数学思想方法与建模技巧>>

#### 作者简介

江兆林,男,现年36岁,获基础数学硕士学位,在读应用数学博士。

主要从事矩阵理论、数值线代数、模糊N(2 , 0 ) 代数、数学教育、教材教法的研究工作。 现任临沂师范学院数学系副教授。

已在BUSEFAL(法国)、《系统科学与数学》、《高等学校计算数学学报》、《应用数学》等26种国内外学术期刊正式发表学术论文60余篇,在《中等数学》、《中学数学》等11种数学教育期刊发表论文15篇,出版专著一部,主编高校教材6部,主编《新高考考点评析与应试对策》(数学)、《高考热点评析与对策》(数学)等数学教育类图书多部。

先后获市级优秀科研成果一、二、三等奖共17项:校级优秀科研成果一、二、三等奖共21项。 现为临沂市跨世纪优秀青年人才,校级科技拔尖人才。

多次获学校青年教师教学能手、优秀教师荣誉称号。

个人业绩被美国的ABI传记中心收入Five Hundred Leaders of Influence,还被收入《中国当代学者大词典》,《中国当代科技专家大典》等多部人才名典。

## <<数学思想方法与建模技巧>>

#### 书籍目录

# <<数学思想方法与建模技巧>>

#### 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