

<<早进考场>>

图书基本信息

书名：<<早进考场>>

13位ISBN编号：9787508251653

10位ISBN编号：7508251652

出版时间：2008-7

出版时间：金盾出版社

作者：赵南平

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>

<<早进考场>>

内容概要

为了高考得高分，需要较早就开始做高考试题。

本丛书针对高中各年级数学中的高考题，编写了“解题诀窍”，供高一、高二、高三学生在不同阶段提前做高考试题。

本书的独特之处在于：试题资料新颖齐全，以“解题诀窍”为主线，范例题型极具典型性和代表性，“走进考场”栏目选入近年的高考试题，与高考“零距离”，学生可拓宽解题思路，尽早适应高考，提高应试能力。

作者简介

赵南平，男，1944年9月出生，福建省福州市人，1965年7月毕业于福建师范学院数学系（本科），1988年被评为中学数学特级教师。

从事数学教学工作40余年，在教学中注意培养学生掌握解题规律，提高解题能力，所教的学生数学高考成绩优良，所指导的学生在数学竞赛中获奖。

至今已由出版社出版编著10本，已在全国各种数学刊物上发表论文30多篇，有的被收入上海教育出版社出版的《名师授课录》一书，有的被收入台湾九章出版社出版的《名师授课手记》一书。

赵南平还担任过福建省重点中学校长，曾获得福建省“五一劳动奖章”、“全国优秀教师”等多项荣誉称号。

其传略材料及主要业绩介绍已入选由国家人事部专家服务中心组织编写的《中国专家大辞典》权威辞书以及《中国特级教师》、《世纪之光——共和国英才全集》、《三个代表理论与实践（人物事迹卷）》等多种辞书。

书籍目录

高三理科——选修 第一章 概率与统计 第1讲 离散型随机变量的分布列 第2讲 离散型随机变量的期望与方差 第3讲 抽样方法 第4讲 总体分布的估计 第5讲 正态分布 第6讲 线性回归 第二章 极限 第7讲 数学归纳法及其应用举例 第8讲 数列的极限及运算法则 第9讲 函数的极限及运算法则 第10讲 函数的连续性 第三章 导数 第11讲 导数的概念 第12讲 几种常见函数的导数函数的和差积商的导数 第13讲 复合函数的导数对数函数与指数函数的导数 第14讲 函数的单调性 第15讲 函数的极值函数的最大值与最小值 第四章 复数 第16讲 复数的概念复数的运算数系的扩充高三文科——选修 第一章 统计 第1讲 抽样方法 第2讲 总体分布的估计 第3讲 总体期望值与方差的估计 第二章 导数 第4讲 导数的背景 导数的概念多项式函数的导数 第5讲 函数的单调性与极值 第6讲 函数的最大值与最小值附录 附录 解数学选择题的几种常用特殊解法 附录 解数学填空题的几种常用特殊解法 附录 数形结合法在解题中的应用 附录 不等式恒成立问题的解法

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>