

<<早进考场>>

图书基本信息

书名：<<早进考场>>

13位ISBN编号：9787508249957

10位ISBN编号：750824995X

出版时间：2008-5

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

第六章 不等式 第1讲 不等式的性质 第2讲 算术平均数与几何平均数 第3讲 不等式的证明  
第4讲 不等式的解法举例 第5讲 含有绝对值的不等式 第6讲 (专题一) 不等式的应用第七章  
直线和圆的方程 第7讲 直线的倾斜角和斜率 第8讲 直线的方程 第9讲 两条直线的位置关系  
第10讲 简单的线性规划 第11讲 曲线和方程 第12讲 圆的方程 第13讲 (专题二) 点与圆、  
直线与圆、圆与圆的位置关系 第14讲 (专题三) 曲线的对称性第八章 圆锥曲线方程 第15讲  
椭圆及其标准方程 第16讲 椭圆的简单几何性质 第17讲 双曲线及其标准方程 第18讲 双曲线  
的简单几何性质 第19讲 抛物线及其标准方程 抛物线的简单几何性质 第20讲 (专题四) 直线与  
圆锥曲线的位置关系 第21讲 (专题五) 轨迹方程 第22讲 (专题六) 圆锥曲线应用题和综合题  
第九章 直线、平面、简单几何体(B) 第23讲 平面的基本性质 第24讲 空间的平行直线与异面  
直线 第25讲 直线和平面平行与平面和平面平行 第26讲 直线和平面垂直 第27讲 空间向量及  
其运算 空间向量的坐标运算 第28讲 直线和平面所成的角与二面角 第29讲 距离 第30讲 (专题  
七) 在立体几何问题中巧添辅助线和辅助面 第31讲 (专题八) 平面图形的翻折问题 第32讲 棱柱  
与棱锥 第33讲 (专题九) 向量法证空间的点、线、面位置关系问题 第34讲 (专题十) 向量法求  
空间各种角 第35讲 (专题十一) 向量法求空间各种距离 第36讲 球第十章 排列、组合和二项式  
定理 第37讲 分类计数原理与分步计数原理 第38讲 排列 第39讲 组合 第40讲 (专题十二  
) 带限制条件的排列、组合应用题 第41讲 二项式定理第十一章 概率 第42讲 随机事件的概率  
第43讲 互斥事件有一个发生的概率 第44讲 相互独立事件同时发生的概率

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>