

图书基本信息

书名：<<高一数学高考题解题诀窍-早进考场>>

13位ISBN编号：9787508244723

10位ISBN编号：7508244729

出版时间：2007-6

出版时间：金盾出版社

作者：赵南平

页数：242

字数：506000

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>

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。

书籍目录

第一章 集合与简易逻辑 第1讲 集合 子集、全集、补集 第2讲 交集 并集 第3讲 含绝对值的不等式解法 第4讲 一元二次不等式解法 第5讲 逻辑联结词 四种命题 第6讲 充分条件与必要条件第二章 函数 第7讲 函数 第8讲 函数的表示法 第9讲 函数的单调性 第10讲 反函数 第11讲 指数 指函数 第12讲 对数 第13讲 对数函数 第14讲 (专题一)函数的值或最值 第15讲 (专题二)函数图象 第16讲 函数的应用举例第三章 数列 第17讲 数列 第18讲 等差数列 第19讲 等差数列的前N项和 第20讲 第比数列 第21讲 第比数列的前N项和 第22讲 (专题三)由递推公式求数列通项 第23讲 (专题四)数列的求和方法 第24讲 (专题五)数列的应用第四章 三角函数 第25讲 角的概念的推广 弧度制 第26讲 任意角的三角函数 第27讲 同角三角函数的基本关系式 第28讲 正弦、余弦的诱导公式 第29讲 两角和与差的正弦、余弦、正切 第30讲 二倍角的正弦、余弦、正切 第31讲 (专题六)三角函数的化简 第32讲 (专题七)三角函数的证明 第33讲 正弦函数、余弦函数的图象和性质 第34讲 函数 $y = A\sin(wx + \varphi)$ 的图象 第35讲 正切函数的图象和性质 第36讲 (专题八)函数的奇偶性 第37讲 已知三角函数值求角 第38讲 (专题九)三角函数式的最大(小)值或值域第五章 平面向量 第39讲 向量 向量的加法与减法 实数与向量的积 第40讲 平面向量的坐标运算 第41讲 线段的定比分点 第42讲 平面向量的数量积及运算律 第43讲 平面向量数量积的坐标表示 第44讲 平移 第45讲 正弦定理、余弦定理 第46讲 解斜三角开应用举例 第47讲 (专题十)用向量法证题

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>