

# 《321成功高考》

## 图书基本信息

书名：《321成功高考》

13位ISBN编号：9787111266877

10位ISBN编号：7111266870

出版时间：2009-6

出版社：机械工业出版社

页数：468

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《321成功高考》

## 内容概要

《321成功高考:数学(大纲版)》归纳总结了近三年高考命题和近两年模拟训练题。同时,《321成功高考:数学(大纲版)》精设“一年冲刺母题”栏目,“千题万题源于母题,母题衍生万千考题”,强调母题冲刺的精准度及其举一反三,以不变应万变,狠抓临门一脚,为近年来高考复习之精粹思路。《321成功高考:数学(大纲版)》能够较好地体现近年来的高考趋势,目标非常明确,别具特色。能够极大地方便学生们学习和老师教学,成为读者们得心应手的教辅工具。

## 书籍目录

丛书序第一章 集合与简易逻辑 1.1 集合与集合运算 1.2 逻辑联结词与四种命题 1.3 充分条件与必要条件第二章 函数 2.1 映射与函数 2.2 函数的解析式、定义域、值域 2.3 函数的单调性 2.4 函数的奇偶性与周期性 2.5 反函数 2.6 二次函数 2.7 指数与指数函数 2.8 对数与对数函数 2.9 函数的图像 2.10 函数的值域与最值 2.11 函数的综合与应用第三章 数列 3.1 数列的概念 3.2 等差数列 3.3 等比数列 3.4 数列的综合与应用第四章 三角函数 4.1 三角函数的概念、同角三角函数的关系、诱导公式 4.2 两角和与差、二倍角公式 4.3 三角函数的图像与性质 4.4 函数 $y=A\sin(\omega x+\varphi)$ 的图像与性质 4.5 三角函数的最值与综合应用第五章 平面向量 5.1 向量、向量的加法与减法、实数与向量的积 5.2 向量的数量积与运算律 5.3 两点间距离公式、线段的定比分点与图形的平移 5.4 正弦定理、余弦定理、解斜三角形第六章 不等式 6.1 不等式的概念与性质 6.2 不等式证明和均值不等式 6.3 不等式及不等式组的解法 6.4 不等式的综合应用第七章 直线与圆的方程 7.1 直线方程和两直线的位置关系 7.2 简单的线性规划 7.3 圆的方程 7.4 直线与圆的位置关系第八章 圆锥曲线方程 8.1 椭圆 8.2 双曲线 8.3 抛物线 8.4 直线与圆锥曲线的位置关系 8.5 轨迹方程 8.6 圆锥曲线的综合问题第九章 直线、平面、简单的几何体第十章 排列、组合、概率第十一章 概率与统计第十二章 极限第十三章 导数及应用第十四章 复数答案全解全析

## 编辑推荐

3年高考 + 2年模拟 + 1年冲刺，助考生松迎接高考。精设“一年冲刺母题”栏目，所谓“千题万题源于母题，母题衍生万千考题”。升华高考总复习思路；强调母题举一反三，狠抓临门一脚，以不变应万变。优化归纳近三年高考命题和近两年模拟训练题。3年高考 自主命题；2年模拟全真训练；1年冲刺 高考母题。

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)