

<<新课标年度高考>>

图书基本信息

书名：<<新课标年度高考>>

13位ISBN编号：9787100083683

10位ISBN编号：7100083680

出版时间：2011-6

出版时间：商务印书馆

作者：苗金利

页数：305

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>

<<新课标年度高考>>

内容概要

本书面向全国，以新课标考试大纲为依据，体现新课程改革理念，把握新课标高考命题特点和趋势，研究新课标高考卷的新题型新变化，使训练更有针对性。

以应试得分为目标重在提升高考解题能力，按照海淀名校备考方案和进度，由海淀名师引领你走一轮系统的、完整的、真实的高考实战训练。

重在培养学生应试解题的思路、方法、技巧，帮助学生把握得分点、规避失分点及寻找解题切入点。针对文科科目还安排有高分策略、防丢分策略及典型错误分析等应考策略。

<<新课标年度高考>>

书籍目录

第一章 复数

1-1 数系的扩充及复数

1-2 高考解题专项训练(一)

第二章 集合与逻辑

2-1 集合及其运算

2-2 命题与逻辑

2-3 高考解题专项训练(二)

第三章 不等式

3-1 不等关系与不等式的解法

3-2 二元一次不等式(组)与简单的线性规划

3-3 几个重要的不等式

3-4 不等式的证明

3-5 不等式的应用

3-6 高考解题专项训练(三)

第四章 函数

4-1 函数的概念及两域

4-2 函数的单调性、奇偶性与周期性

4-3 基本初等函数

4-4 高考解题专项训练(四)

第五章 三角函数

5-1 三角函数的定义、图象和性质

5-2 三角函数的恒等变形

5-3 函数 $y=4\sin(wx+x)$ 的图象和性质

5-4 正、余弦定理及其应用

5-5 高考解题专项训练(五)

第六章 微积分初步

6-1 导数的基本概念及运算

6-2 导数的应用

6-3 定积分及微积分基本定理

6-4 高考解题专项训练(六)

第七章 数列

7-1 等差与等比数列

7-2 数列的求和与通项公式

7-3 数列的模型及综合应用

7-4 高考解题专项训练(七)

第八章 算法与程序框图

8-1 算法与程序框图

8-2 高考解题专项训练(八)

第九章 平面与空间向量

9-1 平面向量的概念与运算

9-2 空间向量的概念与运算

9-3 向量的应用

9-4 高考解题专项训练(九)

第十章 解析几何

10-1 直线和圆

<<新课标年度高考>>

- 10-2 圆锥曲线方程
- 10-3 直线和圆锥曲线的位置关系
- 10-4 极坐标和参数方程
- 10-5 高考解题专项训练（十）
- 第十一章 立体几何
 - 11-1 空间几何体、表面积和体积
 - 11-2 空间直线与平面的位置关系
 - 11-3 空间角和距离的计算
 - 11-4 高考解题专项训练（十一）
- 第十二章 排列组合二项式定理
 - 12-1 计数原理与排列组合
 - 12-2 二项式定理
 - 12-3 高考解题专项训练（十二）
- 第十三章 概率统计
 - 13-1 统计初步
 - 13-2 概率的计算
 - 13-3 离散型随机变量的分布列、期望与方差
 - 13-4 高考解题专项训练（十三）
- 高考模拟综合训练习题1
- 高考模拟综合训练习题2
- 参考答案

编辑推荐

其实考教辅并不需要编得那么厚，也父无须搞大量的海战术，更不是曲高知寡的挂名应景之作。高考放辅，就是以应试得分为目标，折射的是编写者的学识、经验知心血。

——鲁牛

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>