

《高考复习讲义》

图书基本信息

书名：《高考复习讲义》

13位ISBN编号：9787537404396

10位ISBN编号：7537404399

出版时间：2012-3

出版社：克孜勒文

作者：杜志建

页数：414

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

《高考复习讲义》

内容概要

新：紧跟最新考试说明，全新的复习理念，新颖的背景材料，新课标地区新近模拟题，大量名师原创题，力求让你耳目一新。

全：覆盖考试说明要求的全部核心考点，知识结构体系完整，热点题型科学全面，力求让你知识、方法、能力一网打尽。

强：高考命题专家全程负责编审，新课标地区名校一线名师潜心研究、创作、试做，汇集众家之长，力求科学性、实用性、权威性更强。

精：体例简洁，层次清晰，栏目精当，功能完备；内容浓缩知识精华，再配以精选的例题和训练题，力求让你直击得分点，事半功倍。

书籍目录

第一章 集合与简易逻辑

第一讲 集合

第二讲 含绝对值的不等式与一元二次不等式

第三讲 简易逻辑

第二章 函数

第一讲 映射与函数

第二讲 函数的定义域与值域

第三讲 函数的单调性与最值

第四讲 函数的奇偶性与周期性

第五讲 反函数

第六讲 二次函数

第七讲 指数函数

第八讲 对数函数

第九讲 函数的图象

第十讲 函数的综合应用

综合能力评估(一)

第三章 数列

第一讲 数列的概念与简单表示法

第二讲 等差数列

第三讲 等比数列

第四讲 数列的求和

第五讲 数列的综合应用

综合能力评估(二)

第四章 三角函数

第一讲 三角函数的基本概念

第二讲 同角三角函数的基本关系式及诱导公式

第三讲 两角和与差的三角函数

第四讲 三角函数的求值、化简与证明

第五讲 三角函数的图象与性质

第六讲 三角函数的最值问题及应用问题

第七讲 解斜三角形

综合能力评估(三)

第五章 平面向量

第一讲 平面向量的概念与运算

第二讲 平面向量的坐标运算

第三讲 平面向量的数量积

第四讲 线段的定比分点、平移

综合能力评估(四)

第六章 不等式

第一讲 不等式的性质

第二讲 算术平均数与几何平均数

第三讲 不等式的证明

第四讲 不等式的解法

第五讲 不等式的应用

综合能力评估(五)

第七章 直线和圆的方程

第一讲 直线的方程

第二讲 两条直线的位置关系

第三讲 简单的线性规划

第四讲 曲线与方程

第五讲 圆的方程

第六讲 直线与圆的位置关系

综合能力评估(六)

第八章 圆锥曲线方程

第九章 直线、平面、简单几何体

第十章 排列、组合和二项式定理

第十一章 概率

第十二章 概率与统计

第十三章 极限

第十四章 导数及其应用

第十五章 复数

综合能力评估卷(活页试卷)

综合能力评估卷参考答案

学生用书参考答案

《高考复习讲义》

编辑推荐

根据最新高考《考试大纲》编写 让一轮复习回归简单的课堂讲义 使高三备考轻松高效的复习学案

《高考复习讲义》

精彩短评

- 1、体很基础，适合一轮，错误也很少
- 2、高中时用的也是天星的，现在做家教用的还是天星，一如既往的好
- 3、以前买过天星教育的书 还不错。

《高考复习讲义》

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