

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787223026529

10位ISBN编号：7223026529

出版时间：2009-6

出版时间：西藏人民出版社

作者：本书编写组

页数：40

字数：210000

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

本书五大特色：

策略指导：本书邀请名校名师结合近几年的高考命题趋势，对2013年高考命题进行了科学预测，并对每一专题进行策略讲解。

文章前瞻性强，指导性强，为考生的二轮复习指明了方向。

精辟点评：本书选取典型高考真题并对其进行技巧性的总结，分析精当、到位，可收到单一反三的效果。

精选试题：本书精选最新高考真题和各省市优秀模拟试题，内容覆盖全部高考考点，试题典型、实用，具有很强的借鉴意义。

答案详解：本书参考答案详细，试题除给出参考答案外还给予详细解答，不仅能帮助考生知其然，更能帮助考生知其所以然。

使用方便：为方便考生练习或测试，本书采用活页装订形式，可以随用随拆。

<<数学>>

书籍目录

名师精讲

精讲一 集合与简易逻辑

精讲二 函数与导数

精讲三 数列

精讲四 三角函数与解三角形

精讲五 平面向量与解析几何

精讲六 空间向量与立体几何

精讲七 统计、排列组合、二项式定理与概率分布

精讲八 算法框图与复数

精讲九 不等式和推理与证明

精讲十 选考内容

专题训练

专题一 集合、简易逻辑函数与不等式(一)

专题二 集合、简易逻辑函数与不等式(二)

专题三 数列

专题四 三角函数与向量

专题五 立体几何(一)

专题六 立体几何(二)

专题七 平面解析几何(一)

专题八 平面解析几何(二)

专题九 排列、组合概率与统计算法初步复数

专题十 选考部分

专题十一 数学思想与解题方法技巧

综合训练

参考答案及解题提示

章节摘录

第一章 复习方法及备考建议 第一节 复习方法 高考复习是一门学问，复习中究竟该如何把握知识的要点形成知识网络，到底怎样才可以培养学科的综合能力。

这就要求考生既要认真学习《考试大纲》，又要有一套科学的复习方法。

但是，采用怎样的复习方法才能在有限的时间内，达到或者尽量靠近既定目标？在这里我们给考生推荐的是三轮复习法。

三轮复习法中把高三的复习时间大致分为三段，每段时间里的复习目的与侧重点都各不相同，要求也层层加深。

因此，同学们在每一个阶段都应该有不同的复习方案，采用不同的复习策略。

一、第一轮复习 第一轮复习（八月中到三月初），基础知识复习阶段。

在这一阶段，老师将带领同学们重温高中阶段所学的课程，但这绝不只是对以前所学知识的简单重复，而是站在更高的角度，对旧知识产生全新认识的重要过程。

因为在第一次学习时，老师是以知识点为主线索，依次传授讲解的，由于后面的相关知识还没有学到，不能进行纵向联系，所以，大家学到的往往是零碎的、散乱的知识点。

而在第一轮复习时，老师的主线索是知识的纵向联系与横向联系相结合，以章节为单位，将那些零碎的、散乱的知识点串联起来，并将它们系统化、综合化，侧重点在各个知识点之间的融会贯通。

编辑推荐

提挈高三全年复习，考纲知识详解，重难点突破。

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>