

<<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。

## &lt;&lt;数学&gt;&gt;

## 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>