

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787223029476

10位ISBN编号：7223029471

出版时间：2012-7

出版时间：西藏人民

作者：《高考试题分类》编写组 编

页数：106

字数：610000

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>

## &lt;&lt;数学&gt;&gt;

## 内容概要

高考复习的基本策略是夯实基础、逐级提高，基本手段是依据教材考点过关，最佳的练习素材是历年高考真题。

鉴于此，我们约请全国各省市资深高考备考指导专家和一线教学名师，编写了《新课标5年真题考点分类卷》一书。

本书依据最新高考考试大纲，按照考点分项突破训练的要求，精选2008—2012年近100套经典高考真题，根据高三考生一、二轮复习的实际需要，将试题按专题划分成用时不等、难度不同的练习卷(如练习A, B, C)，并配有答案和详细的解析及知识拓展等栏目，旨在帮助高三考生更好地进行复习备考。

本书含语文、数学(文科)、数学(理科)、英语、政治、历史、地理、物理、化学及生物10科册。

本书的四大特色：

**经典**

本书中所有试题均是从2008--2012年高考真题中精选而出，并按难易程度拆分到各个练习卷中。为帮助考生更好地了解各省市真题原貌，各小题分值仍保留真题原卷中的分值。通过练习，考生可以从中领悟到最新的高考命题信息。

**科学**

本书中的专题划分、试题挑选等均渗透着高考命题研究专家和一线教学名师对高考科学备考的理解。

**精解**

本书参考答案精准，解析科学、详细，有助于考生更好地掌握答题技巧、规范答题思路，避免不必要的失分。

**实用**

每个专题下各练习卷内的试题及练习卷之间按由易到难的顺序排列，方便考生自我检测。另外，活页装订的形式更便于考生使用。

## &lt;&lt;数学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 专题一 集合与简易逻辑
- 专题二 函数的概念与性质
- 专题三 函数的图象
- 专题四 函数与方程
- 专题五 导数及其应用
- 专题六 三角函数的图象与性质
- 专题七 三角恒等变换
- 专题八 解三角形
- 专题九 平面向量
- 专题十 等差数列与等比数列
- 专题十一 数列的通项与求和
- 专题十二 不等式的解法及其应用
- 专题十三 空间中的平行与垂直关系
- 专题十四 空间几何体的表面积与体积
- 专题十五 直线与圆
- 专题十六 椭圆、双曲线与抛物线
- 专题十七 直线与圆锥曲线的位置关系
- 专题十八 算法、概率与统计
- 专题十九 推理与证明
- 专题二十 复数
- 参考答案及解题提示

章节摘录

版权页：插图：3. (答案) D (命题立意) 本题考查集合关系的判断与集合间的运算及不等式的解法，属于对基本概念与运算层次的考查，难度较小. (解题思路) 由于  $A = \{x | (x-2)(z+1)$



#### 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>