

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787301184578

10位ISBN编号：7301184573

出版时间：2011-2

出版时间：北京大学出版社

作者：贺焕华 主编

页数：178

字数：239000

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

丛书以《高中新课程标准》、《新课标最新考试大纲》和安徽省最新《考试说明》为依据，诚邀合肥一中、合肥六中、安徽师大附中、安庆一中、六安一中、蚌埠一中、宣城一中、阜阳一中、芜湖一中等十几所课标区名校高三教学一线特高级教师精心编写，特聘安徽省高考研究专家进行审核，为安徽省考生一轮复习的精品图书。

丛书按照教材顺序编写，与高考第一轮复习教学同步。

全书内容以能力测试为重点，传授解题方法和技巧，加强能力训练。

运用新课标的教学观念和教学方法，对高考重难点、热点内容以及思维的延伸和拓展进行高度概括。根据高三全程复习的要求，按教材单元知识检测要求编写，题型多样，题材新颖，设问巧妙，答案准确详细，活页装订，考练两便。

丛书共出版语文、数学(分文数和理数)、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理9分册，语文分册由专题测试卷组成，其他分册由单元同步卷与模块检测两部分组成。

各部分特点如下：

**专题测试卷(语文分册)：**根据语文学科的考纲要求和特点，以专题形式系统考查学生对各专题的复习情况，内容较多的专题和特别重要的专题则分解成几个小专题来编写(如文言文、阅读、作文等)。

**单元同步卷：**与高三总复习教材同步，按照必修、选修的顺序将每册内容划分为几个单元，位置相邻的小单元、非重点单元或知识点相近的、内在联系较紧的单元合并为一个单元编排。

试卷设置既注重高考重难点知识、热点内容的考查，又突出对相关知识的适当延伸和拓展。

**模块检测：**为了全面考查学生高中各个阶段的复习情况，巩固掌握各阶段知识要点，在每书的结尾，结合高考考点编写一套模块测试卷，用以梳理本册要点知识，检测能力，查漏补缺。

根据各学科一轮复习的教考实际，数学、英语按150分80分钟设置，英语含听力；物理、化学、生物、政治、历史、地理按100分80分钟设置。

**参考答案与详细评析：**不仅提供了准确详细的答案，还对每道题就解题思路、解题方法和技巧进行指导，注重多种解题技巧的剖析对比；对具有代表性的试题，从其高考能力要求、解答误区、高考动向几方面进行综合点评；特别是语文学科的课外文言文有译文，作文题有写作指导、例文和例文点评，英语学科的书面表达题有例文和例文点评，从而帮助学生了解和体会高考、拓展思维、提升能力。

## &lt;&lt;数学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 一 集合、常用逻辑用语
  - 二 推理与证明
  - 三 不等式(一)
  - 四 不等式(二)
  - 五 函数的概念、性质与图象
  - 六 指数函数、对数函数与幂函数
  - 七 二次函数与方程、函数的模型及应用
  - 八 导数及其应用
  - 九 模块检测(代数)
  - 十 数列(一)
  - 十一 数列(二)
  - 十二 三角函数及三角变换(一)
  - 十三 三角函数及三角变换(二)
  - 十四 解三角形
  - 十五 平面向量
  - 十六 模块检测
  - 十七 空间几何体
  - 十八 平面的基本性质、平行关系、垂直关系
  - 十九 空间向量与立体几何
  - 二十 直线与圆的方程
  - 二十一 圆锥曲线方程(一)
  - 二十二 圆锥曲线方程(二)
  - 二十三 模块检测(几何)
  - 二十四 计数原理
  - 二十五 概率
  - 二十六 随机变量及其分布
  - 二十七 统计与统计案例
  - 二十八 模块检测
  - 二十九 算法初步
  - 三十 复数的概念及运用
  - 三十一 几何证明选讲、坐标系与参数方程、不等式选讲及优先法
- 参考答案与详细评析

#### 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>