

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787223033930

10位ISBN编号：7223033932

出版时间：2013-4

出版时间：西藏人民出版

作者：本书编写组

页数：123

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

进入高三，面对即将到来的高考，如何在有限的时间内进行高效复习？怎样在关键时刻得到进一步提升？这是所有考生都十分关注的重要问题。

从近年考试结果的分析来看，基础题的掌握程度在某种意义上决定着高考的命运。

历年高考试卷上的中等题目和容易题目的分值可以占到卷面总分的80%左右，因此想要在高考中取得理想的成绩，必须先抓好基础知识的复习，突破基础关。

针对绝大多数的高考试题都属于容易和中等的基础题目这一特点，我们邀请全国各地高中一线教师专门编写了新课标《常考基础题》一书，帮助高三考生明确复习目标，提高基础题目的得分率，突破基础关。

本书包含语文、数学(文科)、数学(理科)、英语、政治、历史、地理、物理、化学和生物10科册。

每科册均依据最新考试大纲规定的考点及考试说明的要求编选试题，试题难度中等及以下，以基础知识、基本技能为训练重点，既可以检验复习效果。

又可以查找有待解决的问题漏洞。

## 选择本书理由

1. 注重基础知识和基本能力的训练。
2. 专题划分系统、科学。  
符合复习习惯。
3. 内容涵盖的知识点全面，精选题目，解析到位。
4. 活页装订，随用随拆，使用方便。

## 最佳使用时段

本书既适合即将进入高三总复习，要对高考内容有全面认识时的考生使用，又适合在高考全程复习中要对基础知识进行排查时的高三考生使用。

通过本书可快速检验复习中存在的知识漏洞，便于利用有限的时间弥补不足，循序渐进、巩固基础。也可以把本书用做高考前状态保持的训练平台。

## 书籍目录

- 练习一集合的概念与运算
- 练习二常用逻辑用语
- 练习三推理与证明
- 练习四不等式的概念、性质与解法
- 练习五不等式的应用与线性规划
- 练习六函数的概念、图象与性质
- 练习七一次函数、二次函数、函数与方程
- 练习八幂函数、指数函数、对数函数
- 练习九函数的综合应用
- 练习十导数与定积分
- 练习十一三角函数的概念与公式 图象与性质
- 练习十二三角变换
- 练习十三正弦定理、余弦定理、解三角形
- 练习十四三角函数的应用
- 练习十五平面向量的概念与运算
- 练习十六平面向量的应用
- 练习十七数列的概念与通项
- 练习十八等差数列、等比数列
- 练习十九数列的求和
- 练习二十数列的综合应用
- 练习二十一空间几何体
- 练习二十二平面的基本性质
- 练习二十三空间向量及其运算
- 练习二十四空间角、空间距离
- 练习二十五直线与圆
- 练习二十六椭圆
- 练习二十七双曲线
- 练习二十八抛物线
- 练习二十九直线与圆锥曲线、圆锥曲线综合
- 练习三十排列、组合、二项式定理
- 练习三十一概率
- 练习三十二概率的应用
- 练习三十三随机变量的数字特征、正态分布
- 练习三十四算法
- 练习三十五统计
- 练习三十六复数
- 练习三十七选修四(4—1、4—2、4—4、4—5)
- 综合练习
- 参考答案及解题提示

#### 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>