

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787223023504

10位ISBN编号：7223023503

出版时间：2012-4

出版时间：西藏人民出版社

作者：北京天利考试信息网 编

页数：107

字数：227000

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2012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，为学生二轮复习指明了方向。

**精辟点评：**本书选取典型例题对其进行技巧性的总结，分析精当、到位，对学生可起到举一反三的效果。

**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，试题除给出标准答案外均给予详细解答，不仅帮助学生知其然，更能帮助学生知其所以然。

**使用方便：**为方便练习或测试，本书采用活页装订形式，学生可以随用随拆。

<<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

参考答案及解题提示

章节摘录

版权页： 插图：



#### 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>