

# 《不可不读的题 高考数学 第2版》

## 书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2008年05月01日

开本：32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111189336

丛书名：锦囊妙解中学生数理化系列

## 内容简介

本书是“锦囊妙解中学生数理化系列”的《不可不读的题 高考数学》分册，它体现了新课标改革精神，不受任何版本限制。书中每章节按选择题、填空题、解答题等题型分开编写。题目内容选取大部分似近两年的高考题为主，经典题为辅。题型全，解析简要，解答规划。本书内容新颖，题材广泛，目的是要从本质上提高学生的知识理解能力，分析题和解决问题的能力。

## 目录

### 前言

### 第1章 集合与简易逻辑

#### 1.1 集合

#### 1.2 简易逻辑

### 第2章 函数

#### 2.1 函数

#### 2.2 函数的单调性和奇偶性

#### 2.3 反函数

### 第3章 指数函数、对数函数和幂函数

#### 3.1 指数函数

#### 3.2 对数函数

#### 3.3 函数与方法 函数的应用

### 第4章 数列

#### 4.1 等差数列

#### 4.2 等比数列

### 第5章 三角函数

#### 5.1 任意角的三角函数

#### 5.2 三角函数的图像和性质

#### 5.3 两角和与差的三角函数

### 第6章 平面向量、解三角形

#### 6.1 平面向量

#### 6.2 解三角形

### 第7章 不等式

#### 7.1 一元二次不等式 二元一次不等式

#### 7.2 不等式的证明

#### 7.3 不等式的角法

#### 7.4 不等式的应用

### 第8章 立体几何

#### 8.1 点、线、面之间的位置关系

- 8.2 空间几何体
- 第9章 空间向量与立体几何
- 第10章 直线与圆
  - 10.1 直线方程
  - 10.2 圆的方程
- 第11章 圆锥曲线
  - 11.1 椭圆
  - 11.2 双曲线
  - 11.3 抛物线
- 第12章 计数原理
  - 12.1 分类加法计数原理、分步乘法计数原理
  - 12.2 排列与组合
  - 12.3 二项式定理
- 第13章 概率与统计
  - 13.1 概率
  - 13.2 随机变量
  - 13.3 统计
- 第14章 极限
  - 14.1 数学归纳法
  - 14.2 数列的极限
  - 14.3 函数的极限
- 第15章 导数
- 第16章 复数

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)