

<<理科数学>>

图书基本信息

书名：<<理科数学>>

13位ISBN编号：9787560156163

10位ISBN编号：7560156169

出版时间：2011-6

出版时间：吉林大学出版社

作者：韩清海 编

页数：268

字数：770000

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>

## <<理科数学>>

### 内容概要

对三年高考试题科学划分类型，每类型下设置“关注考情”专栏，以考查方式、命题角度、考试频度、难易度为依据，精确揭示了高考命题的规律和命题方式，彰显了从常规题到高考题的变式过程，让您演练、备考零距离。

在潜心研析上百个易混易错点的基础上，对错源进行科学分类，编写出错频较高的例释，逐一查因纠错、矫正思维，定能助您克服数学学习中的困难，高效提升复习效率。

## &lt;&lt;理科数学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 集合与常用逻辑用语
    - 第一节 集合
    - 第二节 逻辑联结词、量词与四种命题
    - 第三节 充分条件与必要条件
  - 第二章 函数
    - 第一节 函数及其表示
    - 第二节 函数的基本性质
    - 第三节 二次函数、幂函数
    - 第四节 指数与指数函数
    - 第五节 对数与对数函数
    - 第六节 函数的图象
    - 第七节 函数的值域与最值
    - 第八节 函数模型及其综合应用
  - 第三章 导数及其应用
    - 第一节 导数的概念与运算
    - 第二节 导数的应用
  - 第四章 三角函数
    - 第一节 三角函数的概念、同角三角函数的关系、诱导公式
    - 第二节 三角恒等变换
    - 第三节 三角函数的图象和性质
    - 第四节 解三角形
    - 第五节 三角函数的最值与综合应用
  - 第五章 平面向量与复数
    - 第一节 平面向量的概念及线性运算、平面向量基本定理
    - 第二节 向量的坐标运算与数量积
    - 第三节 复数的概念与运算
  - 第六章 数列
    - 第一节 数列的概念及其表示
    - 第二节 等差数列
    - 第三节 等比数列
    - 第四节 数列的综合应用
  - 第七章 不等式
  - 第八章 立体几何
  - 第九章 解析几何
  - 第十章 计数原理、概率与统计
  - 第十一章 算法与程序框图、推理与证明
  - 第十二章 选修4系列选讲
- 参考答案(另行成册)

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>