

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787301176252

10位ISBN编号：7301176252

出版时间：2010-9

出版时间：北京大学出版社

作者：陈桂壮 编

页数：110

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

加强重难点突破；结合二轮复习教学实际，在一轮基础知识全面复习的基础上，丛书在专题分类时以突出重难点训练为目的，坚持“简单知识可以不练，重难点强化训练”的原则，对高考考试内容进行科学整合，合理设置专题。

点拨解题规律；针对丛书突破重难点的特点，题目设置以中等难度为主，为了便于师生总结解题规律。

提炼解题方法，在答案中给出了精辟的点评。

选材新颖独特；试卷选材新颖，命制大量与社会热点、焦点联系紧密的新题、好题，充分体现了关注生活、关注社会、关注时代的精神，洋溢着浓郁的时代气息，引领了高考复习的走向。

## 书籍目录

专题一 集合与简易逻辑专题二 函数、初等函数及其应用专题三 导数及其应用专题四 三角函数的图象、性质与三角变换、解三角形专题五 数列、数学归纳法专题六 直线、平面、空间向量及应用（一）专题七 直线、平面、空间向量及应用（二）专题八 直线与圆锥曲线（一）专题九 直线与圆锥曲线（二）专题十 程序框图与算法语句、复数专题十一 排列、组合、二项式定理专题十二 统计、概率及其应用专题十三 系列4选讲专题十四 函数与方程的思想专题十五 数形结合思想专题十六 分类讨论思想专题十七 数学建模与探索性问题专题十八 最值问题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>