

<<高中数学-常考题型备考手册>>

图书基本信息

书名：<<高中数学-常考题型备考手册>>

13位ISBN编号：9787111260639

10位ISBN编号：7111260635

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张开琪，朱印祯 编

页数：538

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>

<<高中数学-常考题型备考手册>>

前言

在高中三年的同步学习和复习阶段，很多同学都是平时学习很用功，可考试就砸锅。我们学习的目的有两个：一是掌握知识，二是提高能力。考试成绩差的同学主要还是没有解决根本问题，分析问题、解决问题的能力没有得到提高。为了帮助同学们快捷高效地弥补知识和能力链中的薄弱环节，我们特地组织了长期从事一线教学工作的骨干教师和教育专家，精心编写了这套高中常考题型备考手册。

授人以鱼，不如授之以渔。
我们的目的就是帮助更多的同学既得“鱼”又能“渔”。
通过常考题型的训练达到自我评价、自我提升的目的。

这套书凝结了许多一线教师和教育专家的心血，这是智慧的结晶，是精心的设计，是苦心的创作。
每一讲科学合理地设计了备考指南、常考题型和梯度训练三个栏目：
备考指南：通过这一栏目全面透彻地掌握考纲要求的知识点，将知识系统化，使同学们能够建立完善的知识结构，许多基础知识需要在理解的基础上加强记忆。

常考题型：这一栏目是这本书的核心，荟萃了近几年来各高考试卷高频考试题型，再通过变题训练使同学们迅速掌握这类题的思路和解题要点，举一反三，触类旁通。

梯度训练：这一栏目是从近年来各省市的高考题和模拟题中精选的题目。
基础过关主要是一些较简单基础题，目的是为了训练巩固同学们的基础知识和基本的运算能力。
能力提升中选择的题目有一定的难度，目的是为了进一步拓展解题思路，提升同学们分析问题、解决问题的能力。

实战高考是为了让同学们自我模拟，不断提升应试能力。

亲爱的读者朋友们，作为这套丛书的总策划和总主编，我们将秉承一切为读者服务的理念，始终将“出精品，创名牌”作为编写宗旨，同时也相信这套丛书会以更高的含金量、更丰富的信息、更深邃的内涵，使广大读者在激烈的竞争中脱颖而出，立于不败之地。

我们也希望能一如既往地得到广大朋友们的大力支持，听到更多的反馈意见，以便不断完善。

<<高中数学-常考题型备考手册>>

内容概要

《常考题型备考手册：高中数学》荟萃了近年来各地高考常考题型，通过对题型和解题方法的归纳总结，让学生在变题训练和梯度训练中迅速掌握各种类型题目的思路和解题要点，举一反三，触类旁通。

《常考题型备考手册：高中数学》不仅适合于高三学生作为备考复习的训练手册，也是高一、高二学生进行专题训练的题型手册。

书籍目录

总主编寄语第一章 函数第一讲 集合运算与集合关系第二讲 逻辑关系与主要条件第三讲 函数的定义域
第四讲 函数的解析式第五讲 函数值域与最值的求法第六讲 函数的奇偶性与周期性第七讲 函数的单调
性第八讲 反函数第九讲 二次函数第十讲 数式与对数式第十一讲 指数函数与对数函数第十二讲 函数的
图像第二章 数列第一讲 数列的概念第二讲 等差数列第三讲 等比数列第四讲 数列的求和第五讲 数列的
综合应用第三章 三角函数第一讲 角函数的概念第二讲 同角三角函数的基本关系与诱导公式第三讲 两
角和与差的三角函数第四讲 三角函数的图像第五讲 三角函数的性质第六讲 三角函数的求值第四章 平
面向量第一讲 平面向量及其初等运算第二讲 平面向量的坐标运算第三讲 平面向量的数量积第四讲 线
段的定比分点及平移第五章 不等式第一讲 不等式的概念和性质第二讲 算术平均数与几何平均数第三
讲 不等式的证明第四讲 不等式的解法第六章 直线和圆的方程第七章 圆锥曲线第八章 直线与平面、简
单几何体第九章 排列组合二项式定理第十章 概率第十一章 概率与统计第十二章 极限与导数第十三章
复数参考答案

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>