

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787546399324

10位ISBN编号：7546399327

出版时间：2012-8

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：徐学刚

页数：124

字数：270000

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>>

内容概要

第一：要明确高考考试大纲及新课程标准对高中数学的要求

本书的考点概述栏目通过对历年来高考大纲与考试说明研究的情况下，进行了详细的解读，以便同学们能明确本学科的考试要求、复习目标，做到心中有数，从而达到复习的高效性。尤其是夺分秘籍，对高考在本部分的考查做出了科学预测，并给出在本部分的得分方法。

第二：注重解题规范，提高非智力因素的得分

本书的高考真题栏目，选择最新的高考试题，规范的解答过程，帮助同学们了解高考答题格式，避免因步骤的不规范而失分。

每道试题都有思路技巧分析，帮助同学们掌握一类题的思维方式与解题方法。

第三：注重题目质量，提高复习效率

“操千曲而后晓声，观千剑而后识器”。

数学是练出来的，不是看出来的。

本书“夺分训练”栏目为同学们精选试题，意在保证基础分的同时，争取得高分。

在解题时还要注意：一是解题时要注意和思维训练结合起来，注意把不同知识点相互联系，形成系统的知识网络；二是注意训练的规范性，减少因步骤等非智力因素造成的失分。

第四：反思领悟，练悟结合，事半功倍

解题以后的反思领悟是能力的升华阶段，不进行解题后的反思与领悟，很难将解题方法上升的理论层次，练习的效率当然就低。

通过“练”强化基本知识与基本解题技能，提高认真审题、规范作答的好习惯；通过“质疑”总结解题方法与解题规律，处理好“一道题”与“一类题”的关系。

本书的“夺分训练”栏目的最后，都有心得质疑小栏目，意在提醒同学们多总结反思、归纳总结每一类题的求解思路与解题方法。

<<高中数学>>

书籍目录

专题一集合及其运算

专题二函数及基本初等函数(I)

专题三导数、微积分、定积分及其应用

专题四立体几何与空间向量、空间角

专题五直线、圆的方程及其位置关系

专题六圆锥曲线与方程

专题七算法初步

专题八三角函数及其应用

专题九平面向量

专题十解三角形

专题十一数列

专题十二不等式及线性规划

专题十三计数原理与二项式定理

专题十四概率与统计

专题十五常用逻辑用语

专题十六推理与证明

专题十七数系的扩充与复数的引入

专题十八选考内容(几何证明选讲、矩阵与变换、坐标系与参数方程、不等式选讲)

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>