

# 《高中数学解题专家（高2分册）》

## 图书基本信息

书名：《高中数学解题专家（高2分册）》

13位ISBN编号：9787308101554

10位ISBN编号：730810155X

出版时间：2012-7

出版社：浙江大学出版社

作者：甘大旺

页数：300

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《高中数学解题专家（高2分册）》

## 内容概要

《高中数学解题专家(高2分册)》根据新课标要求，针对学生在学习高中数学中的疑点和难点，进行详尽阐述，并精选各地相关优秀试题举一反三，旨在提高学生的解题能力和数学素养。

# 《高中数学解题专家（高2分册）》

## 书籍目录

第九章 不等式专题一 不等关系与不等式专题二 均值不等式专题三 证明不等式的常用方法专题四 和式不等式的证明专题五 连积不等式的证明专题六 解无理、超越不等式专题七 探究含有参数的恒成立不等式第十章 简易逻辑、推理与证明专题一 命题及其关系专题二 充分、必要条件的判断与证明专题三 充分必要条件的探求专题四 全称量词与存在量词专题五 合情推理与演绎推理专题六 反证法、补集法专题七 数学归纳法第十一章 圆锥曲线平面解析几何热点专题专题一 曲线与方程曲（直）线系方程专题二 椭圆专题三 双曲线专题四 抛物线专题五 圆锥曲线的统一定义专题六 圆锥曲线的切线专题七 圆锥曲线上的轴对称点专题八 运用直译法、定义法、几何法求轨迹（方程）专题九 运用代入法、参数法求轨迹（方程）专题十 解析几何中的定值、定点、定线问题专题十一 解析几何中的最值题专题十二 坐标平面的点列、图列问题第十二章 空间向量立体几何热点专题专题一 空间向量及其运算专题二 空间中平面的法向量专题三 垂直三折线模型专题四 空间的角专题五 空间的距离专题六 空间的动点轨迹第十三章 计数、排列、组合、二项式专题一 分类加法、分步乘法计数原理专题二 排列数与排列应用题专题三 组合数与组合应用题专题四 容斥原理用于计数专题五 排列、组合的混杂应用题专题六 用递推数列解答排列、组合等计数题专题七 二项式定理及其推论专题八 二项式定理及其应用专题九 杨辉三角、两种泵数第十四章 统计与概率专题一 条件概率侧重于排列组合的概率专题二 事件的相互独立性用递推数列求概率专题三 离散型随机变量的分布列及期望、方差专题四 关于二项分布的期望、方差专题五 有关直观图表的期望、方差第十五章 复数专题一 复数的概念及其几何意义专题二 复数代数形式的四则运算专题三 复数的模、共轭复数专题四 在复数范围内解方程第十六章 极限、导数第十七章 拓展选修参考答案

## 精彩短评

- 1、做不出来题目太高端了一般人搞不定。
- 2、粗略看了一下，第一感觉还行
- 3、给孩子用的，他说还行
- 4、内容可以 但是发货可能是旧书！
- 5、物流不给力。到的时候封面都烂了
- 6、确实比较适合优等生的书籍
- 7、我上高中正好使用，比较喜欢
- 8、看着那个出版社logo，惆怅万千啊!我以为会考又开始了。。。啥都不说了，冲那logo必须认真做完！
- 9、书很好，OK
- 10、内容还可吧
- 11、帮助学生突破解题疑点
- 12、数学解题专家
- 13、(^\_^)不错嘛
- 14、很好的一本书，内容丰富，方法独特。
- 15、书寄到的时候已经很脏了，【读书的意义这样的书也寄？
- 16、与商家描述的完全一致
- 17、紧扣知识点，不搞题海战术。
- 18、竞赛题比较多
- 19、确实很好，值得一读。
- 20、有例题，有解答

# 《高中数学解题专家（高2分册）》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)