

《2011年全国及各省市高考数学试》

图书基本信息

书名：《2011年全国及各省市高考数学试题审题要津与解法研究》

13位ISBN编号：9787560333915

10位ISBN编号：7560333915

出版时间：2011-10

出版社：哈尔滨工业大学出版社

作者：邵德彪

页数：363

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.tushu000.com

《2011年全国及各省市高考数学试》

内容概要

《2011年全国及各省市高考数学试题审题要津与解法研究(透析2011备考2012)》汇集了2011年来自全国各省市35套高考数学的全部试题。试题按章节划分，每节的题目以先易后难为序。《2011年全国及各省市高考数学试题审题要津与解法研究(透析2011备考2012)》不同于罗列解答过程的题解手册，着重的也是填补其他教辅空白的是引导学生迅速发现解题入口的审题要津及比较不同思路的解法研究，使读者“知其然，又知其所以然”，正是《2011年全国及各省市高考数学试题审题要津与解法研究(透析2011备考2012)》独具之特色。《2011年全国及各省市高考数学试题审题要津与解法研究(透析2011备考2012)》对绝大多数典型试题提供的解法，与流行于市场的各种版本截然不同，其新颖独到的思路体现了卓尔不群的思维品质。

书籍目录

- 第一章 集合与简易逻辑
 - 1.1 集合的关系与集合运算
 - 1.2 简单命题与复合命题
 - 1.3 充分条件与必要条件
- 第二章 函数
 - 2.1 函数的概念与性质
 - 2.2 指数函数、对数函数、幂函数
 - 2.3 函数综合
- 第三章 数列
 - 3.1 数列的概念及等差、等比数列
 - 3.2 数列的综合问题
- 第四章 三角函数
 - 4.1 三角函数的概念及相关公式
 - 4.2 正弦型函数 $y = A \sin(\omega x + \phi)$ 的图象与性质
 - 4.3 解三角形
- 第五章 向量的基本概念及运算法则
- 第六章 不等式
 - 6.1 解不等式和不等式的解
 - 6.2 不等式的性质及其应用
- 第七章 直线与圆
 - 7.1 直线与圆的位置关系
 - 7.2 简单的线性规划问题
- 第八章 圆锥曲线
 - 8.1 椭圆
 - 8.2 双曲线
 - 8.3 抛物线
 - 8.4 圆锥曲线的综合问题
- 第九章 立体几何
 - 9.1 三视图
 - 9.2 空间几何元素间的位置关系
 - 9.3 球
 - 9.4 综合问题
- 第十章 导数
 - 10.1 导数的概念及初步应用
 - 10.2 导数的综合问题
- 第十一章 排列、组合与二项式定理
 - 11.1 排列与组合
 - 11.2 二项式定理
- 第十二章 概率与数理统计
 - 12.1 随机事件的概率
 - 12.2 随机变量及概率分布
 - 12.3 统计
 - 12.4 概率
- 第十三章 新定义及合情推理
- 第十四章 算法初步及其他
 - 14.1 算法与框图
 - 14.2 复数及其运算

- 14.3 几何证明
- 14.4 坐标系和参数方程
- 14.5 极限、积分与矩阵

《2011年全国及各省市高考数学试》

精彩短评

- 1、这本书对孩子了解高考试卷中的要求很有帮助。
- 2、非常好的一本书，视角独特，想法独到。
- 3、教辅书，不错哦。
- 4、书有点破损，能看，内容很好，文理都有。
- 5、解析很清晰
- 6、汇集了很多的题型，不错，有帮助。
- 7、可以，有一定的收获。
- 8、当当速度很快，书很实用
- 9、是分析题目的比一般的题海有用
- 10、书很好，实用性强。下次还来。
- 11、之前有人推荐 看完觉得挺适合的 适合高中第一轮复习
- 12、应该还可以，还没有看到，不是我用的
- 13、不错一本高考复习备考资料！作为一名长期战斗在高三一线的教师，觉得这本书对我的学生的高考复习有很大的帮助！
- 14、内容很精，我能在高考之前做完就好了
- 15、给孩子买的书非常不错
- 16、分析的都不错。
- 17、对审题很有帮助举一反三值得拥有
- 18、书很好，适合高二学生练题用
- 19、2011年全国及各省市高考数学试题审题要津与解法研究
- 20、比我想象的好。。。
- 21、朋友推荐的，就兴致冲冲的买了，简单的看了一下，还不错！挺全面的，对数学不好的人挺有帮助的
- 22、各大书店都没有买到 当当太棒了 送货很及时。书本很好老师要求的就在这本
- 23、一本高三学生与教师必备的好书
- 24、两天就到了，书也非常好，好评！
- 25、书的内容充实，讲解详细值得细读

《2011年全国及各省市高考数学试》

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.tushu000.com