

<<高考文科数学特别题库>>

图书基本信息

书名：<<高考文科数学特别题库>>

13位ISBN编号：9787533657024

10位ISBN编号：7533657020

出版时间：2010-10

出版时间：时代出版传媒股份有限公司，安徽教育出版社

作者：王迈迈，郑志明 著

页数：254

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>

<<高考文科数学特别题库>>

前言

中国人的一生，会面临许许多多各种各样的考试。

然而，对人的一生影响最大、最具决定意义的考试，也许还是高考。

为了迎接高考，许多学校会安排一个学期甚至整整一年时间去复习、备考。

习题——做了一本又一本，资料——印了一捆又一捆。

浩如烟海的复习资料！

堆积如山的模拟试题！

有没有高考的捷径？

有没有高考的真经？

答案，应该是肯定的：高人指点就有捷径，高考真题就是真经。

虽然，尚未考过的真题无法得到，但已经考过的真题，难道不是一面面照亮未来的镜子吗？

显然，通过历史的镜子，照亮我们的未来，既需要我们自身的勤奋与智慧，又需要高人的教授与指点。

高人在哪里？

请您打开《高考特别题库》，这里高人云集：有23年坚守高考一线、长期担任高三毕业班班主任、多年保持升学率百分之百的化学特级教师孟凡盛老师；有著名的高考一线语文特级教师王先海老师；有著名的高考英语命题专家王为成老师；有所教学生单科高考成绩名扬天下的著名地理特级教师胡龙成老师；有著名的高考数学命题研究实力派专家郑志明老师……他们将为您点评全国各地几十套最新高考试卷真题，分析题型，讲解考点，评估难易度，进而预测未来高考的试卷构成与命题趋势。

此外，他们还将对最新三年全国各地五十余套高考真题进行全方位、多视角解剖、分类、重组、详解，再结合全国各地近两年一百余所重点中学的模拟预测精华，中间穿插大师们的押题原创，让同学们展开立体式复习备考。

愿我们的《高考特别题库》能够照亮所有考生的高考前程，指引每一位考生到达理想的彼岸。

衷心希望同学们能就此书提出宝贵意见。

<<高考文科数学特别题库>>

内容概要

《高考文科数学特别题库(新课标版)》的所有高考真题和模拟预测题,一律配有参考答案和详尽的解析,但为了保证同学们多思考、多练习,答案尽量和考题分开,放在参考答案及详解部分。

针对每一个题型考点,制定科学的备考对策。

高考是人生历程的重要转折点,为了确保高考万无一失,必须制定应考方法,掌握高分技巧。

精选历年高考真题,全方位、多视角解剖、分类、重组,详解全国各地历年高考试卷,经过分类、重组后的真题,重点更突出,方向更明确。

<<高考文科数学特别题库>>

书籍目录

第一章 集合与函数概念专题一 集合与简易逻辑专题二 函数的定义域、值域、解析式专题三 函数的性质
第二章 基本初等函数(I)专题一 指数函数、对数函数专题二 幂函数第三章 函数的应用专题一 二次函数、二次方程、二次不等式专题二 函数图象专题三 函数的综合应用第四章 空间几何体专题一 三视图专题二 棱柱、棱锥专题三 球与多面体第五章 点、直线、平面之间的位置关系专题一 位置关系专题二 平行与垂直专题三 空间角与距离第六章 直线与方程专题一 直线方程与两直线的位置关系专题二 简单的线性规划第七章 圆的方程专题一 圆的方程专题二 直线和圆的位置关系第八章 算法初步第九章 统计第十章 概率第十一章 三角函数专题一 三角函数的运算专题二 三角函数的图象专题三 三角函数的性质专题四 三角函数的综合应用第十二章 平面向量专题一 向量的概念与几何运算专题二 向量的坐标运算专题三 定比分点、平移第十三章 三角恒等高换专题一 两角和与差的正弦、余弦和正切公式专题二 简单的三角恒等变换第十四章 解三角形第十五章 数列专题一 数列的概念专题二 等差数列专题三 等比数列专题四 数列求和专题五 数列综合应用第十六章 不等式专题一 不等式的概念与性质专题二 均值不等式专题三 不等式的证明专题四 不等式的解法专题五 含绝对值的不等式第十七章 排列、组合和二项式定理专题一 排列组合专题二 二项式定理第十八章 导数专题一 导数的概念与运算专题二 导数的应用
高考模拟试题(一)高考模拟试题(二)离考模拟试题(三)高考模拟试题(四)参考答案及详解

<<高考文科数学特别题库>>

编辑推荐

五十套高考真题分类点评，百余所中国名校模拟预测，最新真题，最新预测，书卷合一，珠联璧合。如果您使用过各种高考复习资料，但效果不大请您使用王迈迈图书品牌系列丛书，畅销十八年，风靡几代人。

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>