

<<高考数学文科-招牌题题库>>

图书基本信息

书名：<<高考数学文科-招牌题题库>>

13位ISBN编号：9787544039352

10位ISBN编号：7544039358

出版时间：2012-4

出版时间：山西出版集团，山西教育出版社

作者：《招牌题题库》编写组

页数：342

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>

<<高考数学文科-招牌题题库>>

内容概要

遨游学海深处，登临书山巅峰。

教辅图书异彩纷呈，我们为之欣喜、为之感动之余也略感忧郁：虽然花影妖娆各占春，但从“迷人眼”的“百花”中挑选资料，实在不是一件容易的事情。

可否有一种能够真正从学生实际情况出发、知识脉络简单清晰、集各种典型题例于一身、解题思路与方法点拨高超、难易梯度分明、适合各层次学生使用的教辅图书呢？

于是，编委会经过多次磋商论证，确定了本丛书的编写思想和编写体例。

于是，诸多专家、学者、一线骨干教师，强强联手，精心打造。

于是，“一书拥有，别无所求”的火型系列丛书——《招牌题题库》应运而生！

它从小学到初中到高中“卷帙浩繁”，学科齐备。

它的编写体例由三大模块组成：
1.必须掌握的知识点 本模块知识梳理全面、简明、条理，旨在使学生对各知识点有明确的认识，而不至于在学习中四处撒网，盲无所从。

所以，编写时尽量简洁明了，重点突出，以期达到提纲挈领之效。

2.必须做的招牌题 本模块荟萃历届典型题例，题型全面，题量充足，由易到难，不同学习层次的学生可以从中各取所需。

3.必须掌握的解题方法（参考答案） 本模块是对招牌题的细致讲解。

专家支招，一道题尽可能详解、多解、全解。

由点到面，由此及彼，攀一反三，触类旁通。

本丛书不是试题的简单汇总，而是各学科的权威教师为学生进行的一次高屋建瓴的集体引航。

这种“引航”集中体现为他们对经典题例在精心剖析的基础上，再为学生点破解题思路，传授答题技巧。

亲爱的同学们，当你拿到《招牌题题库》的时候，希望它是你知识生命里的一道大餐，是你时间生命里的最小浪静。

书籍目录

第一章 集合与简易逻辑第一节 集合的概念与运算第二节 简易逻辑第三节 含绝对值的不等式解法第四节 二次不等式第二章 函数第一节 函数的概念第二节 反函数第三节 函数的基本性质第四节 二次函数与二次方程第五节 指数与对数运算第六节 指数函数与对数函数第七节 函数的图象第八节 函数的应用第三章 数列第一节 数列的概念第二节 等差数列第三节 等比数列第四节 数列求和第五节 数列的应用第四章 三角函数第一节 角度概念的推广第二节 三角函数的定义第三节 同角三角函数关系第四节 三角恒等变形及应用第五节 三角函数的图象与性质第五章 平面向量第一节 平面向量的概念及运算第二节 平面向量的数量积及应用第三节 线段的定比分点与平移公式第四节 正、余弦定理及应用第六章 不等式第一节 不等式的性质第二节 基本不等式第三节 不等式的证明第四节 不等式的解法及应用第五节 绝对值不等式第六节 不等式的应用第七章 直线与圆第一节 直线的倾斜角与斜率第二节 直线的方程第三节 直线与直线的位置关系第四节 线性规划第五节 圆的方程第八章 圆锥曲线第一节 椭圆第二节 双曲线第三节 抛物线第四节 直线与圆锥曲线的位置关系第五节 曲线方程求法第九章 直线与平面第一节 平面的性质第二节 空间直线第三节 线面平行与面面平行第四节 空间的垂直关系第五节 空间中的角第六节 空间的距离第七节 柱体第八节 棱锥第九节 球第十章 排列、组合、二项式定理第一节 分类计数原理与分步计数原理第二节 排列第三节 组合第四项二项式定理第十一章 概率第一节 随机事件的概率第二节 互斥事件有一个发生的概率第三节 相互独立事件同时发生的概率第十二章 导数的概念与运算参考答案

编辑推荐

必须掌握的知识点 · 必须做的招牌题 · 必须掌握的解题方法 全国名校一线特、高级教师联合编著。

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>