

<<高考数学>>

图书基本信息

书名：<<高考数学>>

13位ISBN编号：9787544052740

10位ISBN编号：7544052745

出版时间：2012-6

出版时间：牛惠琴 山西教育出版社 (2012-06出版)

作者：牛惠琴

页数：384

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>>

内容概要

《招牌题题库：高考数学（理科）》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，举一反三，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费。

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 命题与简易逻辑 第二章 函数与导数 第一节 函数的概念 第二节 函数的基本性质 第三节 二次函数、二次方程与二次不等式 第四节 指数与对数运算 第五节 指数函数与对数函数 第六节 幂函数 第七节 函数的图象 第八节 函数与方程 第九节 函数的应用 第十节 导数的概念与运算 第十一节 导数的应用 第三章 三角函数 第一节 三角函数的定义 第二节 三角恒等变形及应用 第三节 三角函数的图象与性质 第四节 正、余弦定理及应用 第四章 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 不等式解法及应用 第四节 不等式的应用 第七章 解析几何 第一节 直线的方程 第二节 直线与直线的位置关系 第三节 线性规划 第四节 圆的方程 第五节 椭圆 第六节 双曲线 第七节 抛物线 第八节 直线与圆锥曲线的位置关系 第九节 曲线方程的求法 第八章 空间几何体 第一节 空间几何体 第二节 空间几何体的表面积与体积 第三节 空间中的平行关系 第四节 空间中的垂直关系 第五节 空间向量及其应用 第六节 空间的角 第七节 空间的距离 第九章 排列、组合、二项式定理 第一节 计数原理 第二节 排列与组合 第三节 二项式定理 第十章 统计与概率 第一节 随机抽样 第二节 用样本估计总体 第三节 变量间的相关关系与统计案例 第四节 随机事件的概率与古典概型 第五节 几何概型及随机模拟 第六节 随机变量的分布列 第七节 正态分布 第十一章 算法初步 第一节 算法与程序框图 第二节 基本算法语句 第十二章 推理与证明 第一节 推理与证明 第二节 数学归纳法 第十三章 复数 第十四章 几何证明选讲 第十五章 坐标系与参数方程 第十六章 不等式选讲 参考答案

编辑推荐

《招牌题题库：高考数学（理科）》：必须掌握的知识点，必须做的招牌题，必须掌握的解题方法。

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>