

<<数学-真正高考-各个击破 (共)>>

图书基本信息

书名：<<数学-真正高考-各个击破 (共六册) >>

13位ISBN编号：9787212028268

10位ISBN编号：7212028266

出版时间：2006年05月

出版时间：安徽人民

作者：金诚

页数：282

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>

内容概要

《真正高考各个突破：数学·选择题专项训练》在编写过程中尽量体现“一题多解”，“一法多用”注重对问题的点拨和解决问题后的点评，使学生能够学到举一反三和触类旁通的数学内容，努力体现化归数形结合，分类讨论，归纳猜想等数学的重要思想和方法，有助于学生把知识转化为能力，由能力上升为思想，重点突出，难点分散，便于学生的理解和掌握。

《真正高考各个突破：数学·选择题专项训练》既适合高三学生专项强化使用，又适合于高中同步学习的强化及提高，是一本实用性的备考助学用书，尽管我们做了很大的努力，但由于客观条件所限，书中难免有疏漏不足之处，敬请广大读者批评指正。

书籍目录

第一章 集合与简易逻辑 § 1.1 集合 § 1.2 绝对值不等式和一元二次不等式的解法 § 1.3 简易逻辑答案与解析
第二章 函数 § 2.1 函数的有关概念 § 2.2 函数的定义域、值域及函数解析式 § 2.3 反函数 § 2.4 函数的单调性与奇偶性 § 2.5 指数与对数函数 § 2.6 函数的图象 § 2.7 函数的应用答案与解析
第三章 数列 § 3.1 数列 § 3.2 等差数列 § 3.3 等比数列 § 3.4 数列的求列答案与解析
第四章 三角函数 § 4.1 任意角的三角函数 § 4.2 同角三角函数的基本关系及诱导公式 § 4.3 两角和与差的三角函数 § 4.4 二倍角的正弦、余弦、正切 § 4.5 三角函数的图象 § 4.6 三角函数的性质 § 4.7 三角函数的化简与求值 § 4.8 三角函数最值答案与解析
第五章 平面向量 § 5.1 向量的概念与几何运算 § 5.2 平面向量的坐标运算 § 5.3 平面向量的数量积 § 5.4 线段的定比分点与图形的平移 § 5.5 解斜三角形答案与解析
第六章 不等式 § 6.1 不等式的概念与性质 § 6.2 算术平均数与几何平均数 § 6.3 不等式的证明 § 6.4 不等式的解法 § 6.5 含绝对值的不等式答案与解析
第七章 直线与圆 § 7.1 直线 § 7.2 圆答案与解析
第八章 圆锥曲线 § 8.1 椭圆 § 8.2 双曲线 § 8.3 抛物线答案与解析
第九章 平面、简单几何体 § 9.1 直线与平面 § 9.2 空间向量 § 9.3 简单几何体、球 § 9.4 空间角与距离答案与解析
第十章 排列组合与概率 § 10.1 分类计数原理与分步计数原理 § 10.2 排列组合的基本问题 § 10.3 排列组合的综合应用 § 10.4 二项式定理及应用 § 10.5 随机事件的概率 § 10.6 互斥事件有一个发生的概率 § 10.7 相互独立事件同时发生的概率答案与解析
第十一章 概率与统计 § 11.1 离散型随机变量的分布列 § 11.2 离散型随机变量的期望与方差 § 11.3 抽样方法与总体分布的估计 § 11.4 正态分布和线性回归答案与解析
第十二章 极限 § 12.1 数学归纳法 § 12.2 数列与极限 § 12.3 函数的极限、连续性答案与解析
第十三章 导数 § 13.1 导数的概念及运算 § 13.2 导数的应用答案与解析
第十四章 复数 § 14.1 复数的有关概念 § 14.2 复数的四则运算答案与解析

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>