

<<高考数学100练>>

图书基本信息

书名：<<高考数学100练>>

13位ISBN编号：9787506817110

10位ISBN编号：750681711X

出版时间：2008-5

出版时间：中国书籍出版社

作者：高考数学研究组 编

页数：226

字数：400000

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100练>>

内容概要

随着时代的飞速发展，高考改革在不断深入，新课标、新考纲、新高考模式对教师教学和学生备考都提出了全新要求。

《高考数学100练》顺应这种趋势，打破陈旧的复习套路，从素质备考的角度进行了全新理解与设计，既突出学生的基础训练又注重学生阅读和写作能力的提升。

全书与高中教科书的顺序匹配，所选择的习题，由浅入深，培养学生的备考能力。不仅着眼于考点的覆盖与突破，同时着眼于提高学生的综合素质。

本书特色如下：1. 新颖 所选题目来源于历届高考中的经典，同时选取北京市东，西，海等几个城区历次模拟考试题，此外，还有一些教师精心编制的原创习题。

2. 实用 本书定位准确，针对性强；习题的难易搭配合理，可操作性强。

3. 方便 本书既可以让同学自己课外练习使用，也可以作为检测用书，检验课堂的复习效果。

4. 权威性 本书是来自人大附中，北大附中，清华附中，首师大附中的数名海淀一线名师，倾心打造的教辅书。

<<高考数学100练>>

书籍目录

第一章 集合与简易逻辑 第一课时 集合的概念 第二课时 集合的运算 第三课时 含绝对值不等式的解法 第四课时 一元二次、高次、分式不等式 第五课时 命题 第六课时 充要条件 单元练习第二章 函数 第一课时 映射与函数 第二课时 函数的解析式与定义域 第三课时 函数的值域与最值(一) 第四课时 函数的值域与最值(二) 第五课时 函数的奇偶性和周期性、单调性(一) 第六课时 函数的奇偶性和周期性、单调性(二) 第七课时 函数的奇偶性和周期性、单调性(三) 第八课时 反函数 第九课时 二次函数(一) 第十课时 二次函数(二) 第十一课时 指数和对数运算 第十二课时 指数和对数函数(一) 第十三课时 指数和对数函数(二) 第十四课时 函数的图象(一) 第十五课时 函数的图象(二) 第十六课时 函数应用题 第十七课时 函数综合问题(一) 第十八课时 函数综合问题(二) 单元练习第三章 数列部分 第一课时 数列的概念与通项 第二课时 等差数列, 等比数列的概念和运算(一) 第三课时 等差数列, 等比数列的概念和运算(二) 第四课时 等差数列, 等比数列的性质和应用(一) 第五课时 等差数列, 等比数列的性质和应用(二) 第六课时 数列的通项与求和 第七课时 数列的综合与应用(一) 第八课时 数列的综合与应用(二) 单元练习第四章 三角函数部分 第一课时 三角函数的相关概念 第二课时 同角关系和诱导公式 第三课时 和差倍半公式 第四课时 三角函数中的化简与求值 第五课时 三角函数的图象与变换 第六课时 三角函数的性质(一) 第七课时 三角函数的性质(二) 第八课时 三角形中的三角函数问题(一) 第九课时 三角形中的三角函数问题(二) 单元练习第五章 平面向量 第一课时 善平面向量的概念 第二课时 向量的基本运算 第三课时 向量的坐标运算 第四课时 数量积 第五课时 线段的定比分点, 向量平移 第六课时 向量的综合应用 单元练习第六章 不等式 第一课时 不等式的基本性质 第二课时 均值定值及其变形(一) 第三课时 均值定理及其变形(二) 第四课时 比较法, 综合法, 分析法证明不等式 第五课时 换元法, 放缩法证明不等式 第六课时 有理不等式的解法 第七课时 含参数不等式的解法 第八课时 不等式的应用(一) 第九课时 不等式的应用(二) 单元练习第七章 直线和圆的方程 第一课时 直线方程 第二课时 两条直线的位置关系 第三课时 简单的线性规划 第四课时 圆的方程 第五课时 直线和圆的方程 单元练习第八章 圆锥曲线 第一课时 椭圆的标准方程及几何性质 第二课时 双曲线的标准方程及几何性质 第三课时 抛物线的标准方程及几何性质 第四课时 位置关系的判断与计算 第五课时 弦长、弦中点及相关问题 第六课时 轨迹方程(一) 第七课时 轨迹方程(二) 第八课时 含参变量的曲线方程 第九课时 圆锥曲线中的最值与范围问题 第十课时 用向量法处理解析几何问题 单元练习第九章 直线, 平面和简单几何体 第一课时 平面, 空间直线(一) 第二课时 平面, 空间直线(二) 第三课时 空间中的平行关系 第四课时 线面垂直 第五课时 面面垂直 第六课时 垂直的综合问题 第七课时 线线成角, 线面成角 第八课时 二面角(一) 第九课时 二面角(二) 第十课时 空间距离 第十一课时 棱柱、棱锥的基本概念和性质(一) 第十二课时 棱柱、棱锥的基本概念和性质(二) 第十三课时 球 第十四课时 用空间向量解决立体几何问题(一) 第十五课时 用空间向量解决立体几何问题(二) 单元练习第十章 排列组合概率 第一课时 两个计数原理 第二课时 排列组合的基本问题 第三课时 排列组合的综合问题 第四课时 二项式定理 第五课时 二项式定理的应用 第六课时 随机事件的概率 第七课时 互斥事件, 相互独立事件的概念 第八课时 离散型随机变量的分布列、期望与方差 单元练习第十一章 极限。导数及其应用部分 第一课时 数学归纳法 第二课时 数列的极限 第三课时 函数的极限 第四课时 函数的连续性 第五课时 导数的概念和运算 第六课时 导数的应用(一) 第七课时 导数的应用(二) 单元练习第十二章 复数复数的基本概念和运算 参考答案

<<高考数学100练>>

编辑推荐

2009最新第一版，海淀区四大附中内部资料精粹。

按照练习顺序，每天不过半小时，保证一天一练，循序渐近效果佳，基础日日练习，扎扎实实重掌握，增强逻辑思维，理出规律巧对付。

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>