

<<全国成人高考数学>>

图书基本信息

书名：<<全国成人高考数学>>

13位ISBN编号：9787564002640

10位ISBN编号：7564002646

出版时间：2004-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：姚唐生

页数：177

字数：266000

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>

## <<全国成人高考数学>>

### 内容概要

本书将1986年至2003年成人高考理科数学的全部考题按成人高考复习的内容和知识块,进行了精练简例的分类归纳,可使学生从横向和纵向两个角度,完整、准确地了解历年数学考试的题型、题量、试题涉及的知识点和难易程序,极大地方便了考生在复习过程中针对性地练习,使考生在短时间内,夯实基础知识,掌握考试要领,提高考试能力。

本书适用于成人高考学生复习冲刺用,也可供辅导班教师参考使用。

## &lt;&lt;全国成人高考数学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 考点归纳 代数部分 第一章 函数 一、集合 二、指数与对数 三、函数 第二章 不等式和不等式组 一、不等式的性质 二、不等式的解法 第三章 数列 一、数列的概念 二、等差数列 三、等比数列 第四章 复数 一、复数的代数形式 二、复数的几何形式 三、复数的三角形式 第五章 导数 一、导数的概念 二、导数的应用 三角部分 第六章 三角函数及其有关概念 一、直角坐标平面上的任意角 二、任意角的三角函数 第七章 三角函数式的变换 一、三角函数的诱导公式 二、三角函数的同角关系式 三、三角函数的两角和、两角差公式 四、三角函数的二倍角公式 第八章 三角函数的图像和性质 一、基本正弦、余弦函数 二、基本正切函数 三、反三角函数符号 第九章 解三角形 一、直角三角形 二、斜三角形 三、斜三角形的面积 平面解析几何部分 第十章 平面向量 一、向量 二、距离公式、中点坐标公式 第十一章 直线 一、直线的几何特征 二、两直线的位置关系 三、点到直线的距离 四、直线的方程 第十二章 圆锥曲线 一、圆 二、椭圆 三、双曲线 四、抛物线 五、曲线与方程 六、命题的充分、必要条件 七、参数方程 立体几何部分 第十三章 直线和平面 第十四章 空间向量 第十五章 多面体和旋转体 一、多面体 二、旋转体 概率与统计初步 第十六章 排列、组合与二项式定理 一、计数原理 二、排列 三、组合 四、二项式定理 第十七章 概率与统计初步 一、概率初步 二、统计初步 第二部分 历年试题分类及解析 1990年试题分类及解析 1991年试题分类及解析 1992年试题分类及解析 1993年试题分类及解析 1994年试题分类及解析 1995年试题分类及解析 1996年试题分类及解析 1997年试题分类及解析 1998年试题分类及解析 1999年试题分类及解析 2000年试题分类及解析 2001年试题分类及解析 2002年试题分类及解 2003年试题分类及解析

<<全国成人高考数学>>

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>