

图书基本信息

书名：<<全国硕士研究生入学考试综合辅导教程:数学>>

13位ISBN编号：9787111130000

10位ISBN编号：7111130006

出版时间：2003-09-01

出版时间：机械工业出版社

作者：王式安

页数：547

字数：832000

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

本书是为准备参加全国硕士研究生统一考试的考生所编写的，它适用于数学一、数学二的考生，也可供数学三、数学四的考生参考。

本书的编者结合多年来参加全国统一考试命题工作和教学实践的经验，严格按照教育部制订的2004年数学考试大纲要求共同努力编写本复习备考书，本书每章分4部分，一、考研要求；二、基本内容；三、典型例题分析；四、习题与答案。

#### 作者简介

王式安：北京理工大学教授，1987——2002年全国硕士研究生入学考试数学命题组理工类组长，概率论与数理统计资深命题专家，中国卫生考研数学同步视频概率论主讲教师，从事概率论教学与科研四十余年。

书籍目录

丛书序前言第一部分 微积分 第一章 函数、极限、连续 第二章 一元函数微分学 第三章 不定积分与定积分 第四章 微分方程与差分方程简介 第五章 向量代数和空间解析几何 第六章 多元函数微分学 第七章 多元函数积分学 第八章 无穷级数第二部分 线性代数 第一章 行列式 第二章 矩阵 第三章 线性方程组 第四章 特征值、特征向量 第五章 二次型第三部分 概率论与数理统计 第一章 随机事件和概率 第二章 随机变量及其概率分布 第三章 二维随机变量及其概率分布 第四章 随机变量的数学特征 第五章 大数定律和中心极限定理 第六章 数理统计的基本概念 第七章 参数估计 第八章 假设检验

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>