

<<考研数学必做主观题600题精析>>

图书基本信息

书名：<<考研数学必做主观题600题精析>>

13位ISBN编号：9787511413956

10位ISBN编号：7511413951

出版时间：2012-3

出版单位：中国石化出版社有限公司

作者：王欢，王德军，童武 主编

页数：209

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>

## <<考研数学必做主观题600题精析>>

### 内容概要

本套书的编写特点如下：

#### 1. 配合最新考试大纲，反映最新变化

本书在严格遵循最新考试精神和最新考试大纲要求的基础上，力求反映最新考试要求，紧扣全国硕士研究生入学数学考试的脉搏。

#### 2. 注重考试技巧、高效突破难关

本书精辟阐明解题思路，全面展现题型变化，为考生全程领航和理性分析，引领考生高效通过考试难关。

考生可以利用本套冲刺试卷进行考前模拟实战训练，检验自己的学习成果，及时进行查漏补缺，有针对性地进行复习备考。

希望考生能在仿真的环境下进行模拟训练，这样效果最佳。

#### 3. 教授亲自主笔，编写阵容强大

本书由一线专家和教授亲自编著。

编者多年来一直从事考研数学的考前辅导工作，积累了丰富的教学辅导经验，对历年考试情况比较了解，对考生在复习和考试过程中可能遇到的问题把握得比较准确。

书籍目录

第一部分 高等数学

第一章 函数、极限与连续

第二章 导数与微分

第三章 不定积分

第四章 定积分的计算及其应用

第五章 向量代数和空间解析几何

第六章 多元函数的微分与应用

第七章 多元函数积分学

第八章 无穷级数

第九章 常微分方程

第二部分 线性代数

第一章 行列式

第二章 矩阵

第三章 向量

第四章 线性方程组

第五章 矩阵的特征值和特征向量

第六章 二次型

第三部分 概率论与数理统计

第一章 随机事件与概率

第二章 随机变量及其概率分布

第三章 多维随机变量及其概率分布

第四章 随机变量的数字特征

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>