

<<考研数学必做客观题1800题精析>>

图书基本信息

书名：<<考研数学必做客观题1800题精析>>

13位ISBN编号：9787511414397

10位ISBN编号：7511414397

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 等主编

页数：128

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
- 总复习题一

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
- 总复习题二

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
- 总复习题三

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>