

<<考研数学基础精编教程>>

图书基本信息

书名：<<考研数学基础精编教程>>

13位ISBN编号：9787300158501

10位ISBN编号：7300158501

出版时间：2012-6

出版时间：中国人民大学出版社

作者：王式安 等主编

页数：230

字数：202000

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>

<<考研数学基础精编教程>>

内容概要

《考研互动精品课程系列教程：考研数学基础精编教程（最新版）》正是从“抓基础、讲概念、析原理”开始，结合考研互动精品课堂中老师的讲解，形成一套“从考纲要求出发--分析历年本章命题规律--总结出本章所考查题型--透析各题型后的基本概念、原理--分析出最佳的解题方法--将方法用练习进行巩固运用”的科学复习体系。

“从目标出发--找到源头。发现规律--形成方法--解题运用”的教学流程，结合“互动视频--在线研友互动--线下图书互动”的三位一体互动模式，形成了高教网独一无二的考研互动立体化学习新模式。

<<考研数学基础精编教程>>

作者简介

王式安，全国研究生入学考试数学命题组组长（1987-2001年），教育部考研数学命题组资深专家。
原北京理工大学研究生院院长、应用数学系系主任、教授，享受国务院特殊津贴的数学专家，美国哥伦比亚、南佛罗里达、纽约等大学的客座教授。
任职的面授机构包括海文考研，学府考研，启航教育等。

武忠祥，西安交通大学数学系教授，负责考研数学大纲修订及全国性数学考试命题工作国家高等数学试题库骨干专家，高教版工科教材编写者。
从事高等数学教学和考研辅导23年，是多次参加考研历年真题研究的骨干专家。
任职的面授机构包括海天考研，仁信考研，海文考研、文登考研等。

<<考研数学基础精编教程>>

书籍目录

第一篇 高等数学

第一章 函数、极限、连续

§1 考试内容与要求及名师点拨

§2 概念、公式与方法精讲

§3 考研基本题型与例题

§4 精选练习题

§5 习题提示与参考答案

第二章 导数与微分

§1 考试内容与要求及名师点拨

§2 概念、公式与方法精讲

§3 考研基本题型与例题

§4 精选练习题

§5 习题提示与参考答案

第三章 微分中值定理与应用

§1 考试内容与要求及名师点拨

§2 概念、公式与方法精讲

§3 考研基本题型与例题

§4 精选练习题

§5 习题提示与参考答案

第四章 不定积分

§1 考试内容与要求及名师点拨

§2 概念、公式与方法精讲

§3 考研基本题型与例题

§4 精选练习题

§5 习题提示与参考答案

第五章 定积分

§1 考试内容与要求及名师点拨

§2 概念、公式与方法精讲

§3 考研基本题型与例题

§4 精选练习题

§5 习题提示与参考答案

第六章 定积分应用

§1 考试内容与要求及名师点拨

§2 概念、公式与方法精讲

§3 考研基本题型与例题

§4 精选练习题

§5 习题提示与参考答案

第七章 多元函数微分学

§1 考试内容与要求及名师点拨

§2 概念、公式与方法精讲

§3 考研基本题型与例题

§4 精选练习题

§5 习题提示与参考答案

第八章 二重积分

§1 考试内容与要求及名师点拨

<<考研数学基础精编教程>>

§2 概念、公式与方法精讲

§3 考研基本题型与例题

§4 精选练习题

§5 习题提示与参考答案

第二篇 线性代数

第一章 行列式

§1 考试内容与要求及名师点拨

§2 概念、公式与方法精讲

§3 考研基本题型与例题

§4 精选练习题

§5 习题提示与参考答案

第二章 矩阵及其运算

§1 考试内容与要求及名师点拨

§2 概念、公式与方法精讲

§3 考研基本题型与例题

§4 精选练习题

§5 习题提示与参考答案

.....

第三篇 概率论与数理统计

<<考研数学基础精编教程>>

编辑推荐

《考研互动精品课程系列教程：考研数学基础精编教程（最新版）》附赠高教网10小时无限畅听卡，良师、益友、快乐考研。

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>