

<<2013考研数学>>

图书基本信息

书名：<<2013考研数学>>

13位ISBN编号：9787506827744

10位ISBN编号：7506827743

出版时间：2012-5

出版时间：中国书籍出版社

作者：海文考研

页数：237

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>

<<2013考研数学>>

内容概要

《海文考研·2013考研数学：120种常考题型精解（最新版）》主要通过将知识点与历年考试中考查的题型相结合的方式，进一步强化考生对考研数学中知识点的理解与运用，增加考生对解题方法的思维训练，锻炼考生的实际动手解题能力，使考生能够真正掌握基础、吃透考研数学题型规律，并运用这些规律达到解题的目的，从而在考试中灵活运用，最终取得优异成绩。

《海文考研·2013考研数学：120种常考题型精解（最新版）》以章节为序，主要将考试大纲对考研数学所要求的考试内容按照题型方式进行归纳，并总结历年的考试情况，指出每一章的考查形式、考试内容、考试题型及在整个试卷中的比例，使考生熟悉历年真题中各章的考查重点、难点、易错点

。《海文考研·2013考研数学：120种常考题型精解（最新版）》旨在对各章重要题型进行总结，对题型应对策略全面讲解，建议考生在使用本书的时候仔细体会“题型攻关点拨”和题目后的“评注”部分，对可能出现的错误要尽量避免，并将书中所讲述的方法转换成自己的解题方法。

《海文考研·2013考研数学：120种常考题型精解（最新版）》重点在讲解题型和对题型的归纳，学习完本书后建议考生独立完成几套历年真题试卷，以增加对本书的认识和方法的体会。做题时建议考生严格按照考试时间要求进行，以便及时发现自己的不足，及时查漏补缺，以达到演练的目的。

书籍目录

第一篇 高等数学第一章 函数、极限、连续第二章 一元函数微分学第三章 一元函数积分学第四章 向量代数和空间解析几何（仅数学一要求）第五章 多元函数微分学第六章 重积分第七章 曲线积分和曲面积分（仅数学一要求）第八章 无穷级数（仅数学一和数学三要求）第九章 常微分方程第二篇 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 二次型第三篇 概率论与数量统计第一章 随机事件和概率第二章 随机变量及其分布第三章 多维随机变量及其分布第四章 随机变量的数字特征第五章 大数定律及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（仅数学一要求）

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>