

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

《2013考研数学120种常考题型精解(最新版)》，本书主要是通过知识点与考试中历年考察的题型相结合的方式，进一步强化同学们对考研数学中知识点的理解与运用，增加同学们对解题方法思维训练，更主要的是锻炼同学实际动手解题能力，使同学们真正的能够掌握基础、吃透考研数学题型规律，并运用这些规律达到解题的目的。

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)