

<<考研数学复习宝典>>

图书基本信息

书名：<<考研数学复习宝典>>

13位ISBN编号：9787560934440

10位ISBN编号：7560934447

出版时间：2005-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：毕志伟

页数：361

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>

## <<考研数学复习宝典>>

### 内容概要

本书依据全国硕士研究生入学统一考试数学大纲编写。

对大纲中提到的所有概念、结论等知识点，进行了点拨式的归纳和阐述，尤其是对概念的联系和区别进行了整理；将考试要用到的各类公式，集中归纳在相应的章节；对常见的考试题型给出了实例和应对措施。

本册为理工类分册。

本书可作为考研复习阶段的同学作为随手册使用。  
也可作为低年级本科生学习高等数学的参考书。

<<考研数学复习宝典>>

书籍目录

第1篇 微积分 第1章 函数、极限、连续 第2章 一元函数微分学 第3章 一元函数积分学 第4章 向量代数和空间解析几何 第5章 多元函数微分学 第6章 多元函数积分学 第7章 无穷级数 第8章 常微分方程第2篇 线性代数 第9章 行列式 第10章 矩阵 第11章 向量 第12章 线性方程组 第13章 矩阵的特征值和特征向量 第14章 二次型第3篇 概率论与数理统计 第15章 随机事件和概率 第16章 随机变量及其概率分布 第17章 多维随机变量及其分布 第18章 随机变量的数学特征 第19章 大数定律和中心极限定理 第20章 数理统计的基本概念 第21章 参数估计 第22章 假设检验

<<考研数学复习宝典>>

编辑推荐

知识系统回顾——切实理解基本概念，完全掌握基本结论。  
常见题型应对——收集常见考试题型，归纳整理各种解法。  
常用公式整理——数学公式一网打尽，使用技巧详细说明。

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>