

<<历年考研数学真题分类解析>>

图书基本信息

书名：<<历年考研数学真题分类解析>>

13位ISBN编号：9787561149584

10位ISBN编号：7561149581

出版时间：2009-7

出版时间：大连理工大学出版社

作者：李林

页数：262

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>

<<历年考研数学真题分类解析>>

前言

《历年考研数学真题分类解析》是为报考硕士研究生数学考试编写的辅导书。

真题是由教育部考试中心组织命制的，具有权威性、科学性和规范性。

在考研的所有练习题中，真题是最有价值的。

全面透彻地研究历年的试题，是广大考生复习备考中必不可少的关键环节，有助于掌握考试动态，赢得高分。

按照现行考研数学大纲，考试分理工类（包括数学一、数学二）和经管类（数学三），《历年考研数学真题分类解析》分理工类和经管类，对1997-2009年真题进行分类解析，按照大纲的章节顺序编写：（1）每题先指出“考点”，然后是“解析”，分析该题的思路与方法，最后进行“点评”，总结该题的关键所在以及一般性的结论。

（2）每题标明了年份与题别，如2009年数一·二（8）表示2009年数学一，第二大题的第8小题。

（3）考研大纲在2008年进行了修订，将原来的数学三、数学四合并为数学三。

有些真题也会出现不严谨的情况，在“点评”中做出了说明，以帮助考生全面了解真题。本书是考研数学系列丛书之一，已出版的《大学数学辅导》为考研第一阶段复习用书，可使考生全面、系统地掌握大纲所要求的基本概念、基本定理、基本方法。

《历年考研数学真题分类解析》和《考研数学冲刺》为考生第二阶段训练用书，用以检查第一阶段的复习效果。

提高应试水平。

在丛书的编写过程中，得到了大连理工大学出版社的大力支持，在此表示衷心的感谢。

由于时间仓促，不当和疏漏之处在所难免，望广大专家和读者批评指正。

<<历年考研数学真题分类解析>>

内容概要

本书是考研数学系列丛书之一，已出版的《大学数学辅导》为考研第一阶段复习用书，可使考生全面、系统地掌握大纲所要求的基本概念、基本定理、基本方法。

《历年考研数学真题分类解析》和《考研数学冲刺》为考生第二阶段训练用书，用以检查第一阶段的复习效果。

提高应试水平。

<<历年考研数学真题分类解析>>

书籍目录

高等数学 第1章 函数、极限与连续性 第2章 一元函数微分学 第3章 一元函数积分学 第4章 向量代数与空间解析几何 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
线性代数 第1章 行列式 第2章 矩阵 第3章 向量 第4章 线性方程组 第5章 特征值、特征向量 第6章 二次型
概率论与数理统计 第1章 随机事件及其概率 第2章 随机变量及其分布 第3章 多维随机变量及其分布 第4章 随机变量的数字特征 第5章 大数定律和中心极限定理 第6章 数理统计的基本概念 第7章 参数估计 第8章 假设检验

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>