

<<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：9787561149560

10位ISBN编号：7561149565

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：208

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

《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。

《历年考研数学真题分类解析（经管类）》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 多元函数微积分学第5章 无穷级数第6章 微分方程与差分方程线性代数第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 特征值与特征向量第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

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>