

<<数学全程预测100题>>

图书基本信息

书名：<<数学全程预测100题>>

13位ISBN编号：9787501188833

10位ISBN编号：7501188831

出版时间：2009-8

出版时间：新华出版社

作者：李永乐 编

页数：114

字数：177000

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>

<<数学全程预测100题>>

内容概要

本书是硕士研究生入学考试强化训练阶段的复习用书。

本书是针对考生在前一个阶段,对考研数学的常见题型、方法复习的基础上设计的重要练习题。

它是《数学基础过关660题》的姊妹篇。

旨在对考生在考前进行系统综合训练,以期巩固、提高复习成果,帮助考生查漏补缺,进而达到考试要求,增强应试能力,提高考试成绩。

作者在认真研究历年试题和新大纲的基础上,对考试的重点、难点以及对考生经常出现的错误加以剖析和归纳整理,用抓住基础、突出重点的方法,设计出不同解题思路层次的试题整合成书。

本书“解答”——思路清晰、方法步骤详细、解题过程规范;“评注”——该题所考查的知识点(或命题意图),解题思路归纳总结和延伸,常见错误和注意事项。

同时,在解题过程中,力求一题多解,注意扩展考生视野和思路。

数学离不开计算,硕士研究生入学考试也非常重视对计算能力的考查。

因此,考生复习时要注意提高运算能力,要提高计算的准确性,不仅要动脑而且要动手,不能华而不实,眼高手低,丢三落四,犯“低级”错误。

本书也可供大专院校的学生在学生高等数学、线性代数、概率论与数理统计时参考。

<<数学全程预测100题>>

书籍目录

高等数学线性代数概率论与数理统计答案及解析 高等数学 线性代数 概率论与数理统计

<<数学全程预测100题>>

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>