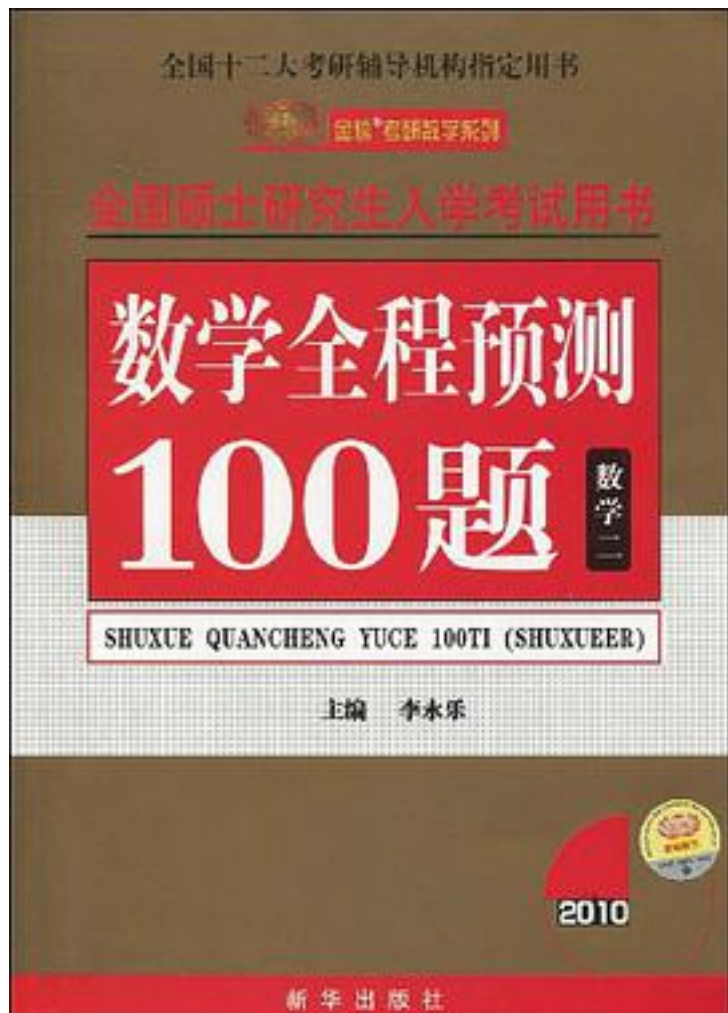


# 数学全程预测100题



[数学全程预测100题 下载链接1](#)

著者:李永乐 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787501188833

《数学全程预测100题(数学1)》是硕士研究生入学考试强化训练阶段的复习用书。《数

学全程预测100题(数学1)》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。《数学全程预测100题(数学1)》“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。《数学全程预测100题(数学1)》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。

作者介绍:

目录:

[数学全程预测100题](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[数学全程预测100题](#) [下载链接1](#)

书评

---

[数学全程预测100题](#) [下载链接1](#)