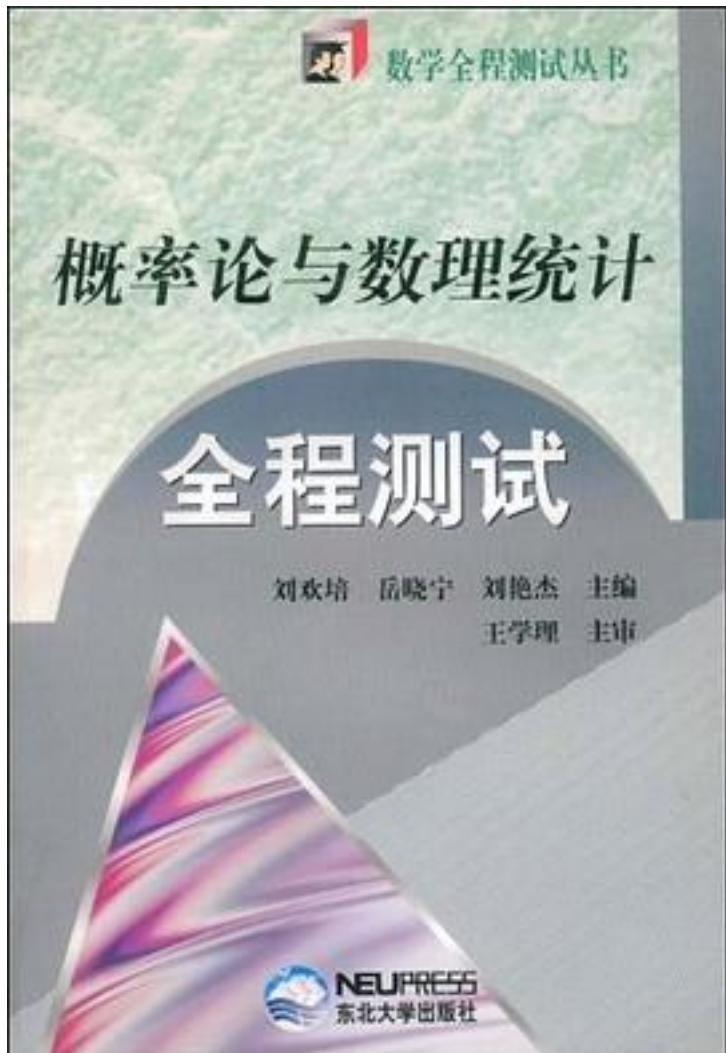


概率论与数理统计全程测试



[概率论与数理统计全程测试 下载链接1](#)

著者:刘欢培

出版者:东北大学出版社

出版时间:2003-3

装帧:

isbn:9787810548120

对于理工科专科学生和学习“小学时数学课”的部分本科学生来说，数学课似乎有更大的压力，大家往往视其为一块“难啃的骨头”。虽然学时有所减少，深度略有下降，但内容并没有太多的减少，涉猎面基本相同，故学习负担并未减轻多少，面对晦涩的叙述、抽象的概念，学子们确有望而生畏之感觉。

通过多年的数学教学实践，我们深深体会到，学好数学的关键是理清数学概念，掌握解题方法，而达到这一目的行之有效的措施就是大量演练习题，但数学习题数不胜数，而学生们又往往因课程多、时间紧，根本不可能做太多的习题，正是针对这种状况，我们准备编写一套少而精的测试题集，以辅助日常学习为出发点，以提高期末考试成绩为目的，追求的是用时少而效率高，经过大家的努力，这套“数学全程测试丛书”出版了，希望它能成为学生们学习数学期间的良师益友，这套书的主要特点是：

1.全部是测试题。精心选择的各类试题，既基本又典型，面广但不重复，循序渐进，重点突出，最终目标是让学生在尽可能短的时间内巩固基本概念、掌握解题方法。

2.全程、同步测试，书的内容与教材基本一致，按教材的章节安排书的层次——全程、同步测试，“归类测试”是每章后的测试题，意在学到哪儿，就测试到哪儿，及时“消化”所学知识，期末测试则是为系统学习、全面巩固各科知识而准备的试题若干套，其作用是不言而喻的。

3.解答详尽，所有试题均给出详尽解答，一部分给出解题思路和方法，指出易犯的错误并剖析原因；有些还结合解题过程对学习的思维方式予以指导，并提示解题技巧。

《概率论与数理统计全程测试》为丛书的“概率论与数理统计”部分，即《概率论与数理统计全程测试》，全书分为两大部分，共有测试题28套，第一部分为归类测试，设有六讲，每讲含三套题，要求学生按每套2小时完成，每套题含有填空题、选择题（单项）、计算题、综合题、证明题等五种类型，第二部分为期末测试，共有测试题10套，每套同样要求学生在2小时内完成。

作者介绍:

目录:

[概率论与数理统计全程测试 下载链接1](#)

标签

评论

[概率论与数理统计全程测试 下载链接1](#)

书评

[概率论与数理统计全程测试 下载链接1](#)